

FRAFALLSANALYSE HUSK-DATA FOR 97-99 DATA	2
Deskriptiv statistikk	2
Alle	4
Inntektsvariabler	5
Trygdevariabler	6
Utdanningsvariabler	7
Deltatt/Ikke deltatt	9
Inntektsvariabel	11
Trygdevariabler	12
Utdanningsvariabler	14
Deltatt/Ikke deltatt inndelt etter kjønn	15
Inntektsvariabler	16
Trygdevariabler	19
Utdanningsvariabler	21
Deltatt/Ikke deltatt inndelt etter alder	24
Inntektsvariabler	26
Trygdevariabler	27
Utdanningsvariabler	29
Deltatt/Ikke deltatt inndelt etter alder og kjønn	32
Inntektsvariabler	35
Trygdevariabler	37
Utdanningsvariabler	39
 OPPSUMMERING	 45

Frafallsanalyse HUSK-data for 97-99 data

Skal analysere data fra Hjerter-karundersøkelsen i Hordaland 1992-93 og Helseundersøkelsen i Hordaland 1997-99. Ser først på dataene fra 1997-99. Det er nå koblet data fra de som deltok i de to undersøkelsene med data om de som ikke deltok. Det er oppgitt følgende opplysninger om både fremmøtte og ikke fremmøtte

- Utdanning
 - Uomkodet
 - Omkodet
- Inntekt
 - Samlet inntekt
 - Inntekt etter skat
 - Overføringer
- Trygdeytelser
 - Uførepensjon
 - Overgangsstønad
 - Attførings-/rehabiliteringspenger
 - Sykepenger
 - Dagpenger fra arbeidskontoret
 - Grunn- eller hjelpestønad
 - Fødselspenger

For å si noe om representativiteten til utvalget er det viktig å se om gruppen som ikke deltok skiller seg signifikant fra gruppen som deltok. Skal derfor undersøke om det er noen forskjeller innen utdanning, inntekt eller trygdeytelser.

Deskriptiv statistikk

Det er tre ulike variable for inntekt ved tre ulike årstall (1997, 1998 og 1999) som alle har de samme 9 kategoriene (vises senere). De tre variablene er samlet inntekt (sainnt), inntekt etter skatt (ieskat) og overføringer (overf). Fra SSB sine nettsider finner man at

- Samlet inntekt = Yrkesinntekt + Kapitalrenter + Overføringer,
- Inntekt etter skatt = Samlet inntekt – Sum utlignet skatt og negative overføringer.

Når det gjelder utdanningsvariablene er det lagt ved to variabler fra SSB. Dette er Standard for utdanningsgruppering (NUS), NUS89 (uomkodet) og NUS2000 (omkodet). Disse variablene består av to siffer, første siffer angir nivå mens det andre sifferet angir fagfelt. Her er det bare tatt utgangspunkt i det første sifferet. Ut fra dette er det laget seks nye variabler, tre for uomkodet og tre for omkodet, som er ulike kategoriseringer av

utdanningsvariabelenes første siffer. Det første jeg gjorde var å lage en tredeling av nivået, for omkodet ble inndelingen da

1. Obligatorisk utdanning eller lavere
2. Mellomutdanning
3. Universitets- og høyskoleutdanning
4. Uoppgitt

For uomkodet ble inndelingen

1. Grunnskolenivå eller lavere
2. Videregående-skole-nivå
3. Universitets- og høyskolenivå
4. Uoppgitt

Deretter laget jeg en tredeling av dette sifferet som først skilte på videregående nivå eller høyere så en annen som skilte på universitetsnivå. Den omkodete variabelen som skilte på videregående nivå er delt inn slik

1. Obligatorisk utdanning eller lavere
2. Mellomutdanning eller høyere
3. Uoppgitt

For den uomkodete er inndelingen

1. Grunnskolenivå eller lavere (kalles lavere utdanning)
2. Videregående-skole-nivå eller høyere (kalles høyere utdanning)
3. Uoppgitt

Den andre tredelingen er inndelt for den omkodete variabelen

1. Mellomutdanning eller lavere (kalles lavere utdanning)
2. Universitets- og høyskoleutdanning eller høyere (kalles høyere utdanning)
3. Uoppgitt

For den uomkodete variablene er inndelingen

1. Videregående-skole-nivå eller lavere (kalles lavere utdanning)
2. Universitets og høyskolenivå eller høyere (kalles lavere utdanning)
3. Uoppgitt

Skal først se på en del deskriptiv statistikk for dataene og hvordan frekvensene er for ulike grupper. Viser først gjennomsnittsverdier for en del variable. Siden inntektsvariablene er delt inn i 9 kategorier får man ikke inntrykk av hva gjennomsnittet

er i kroner. Har derfor laget nye variable, `sainnt97gj` osv, som forsøker å vise dette. Verdiene som er satt er gitt ut fra gjennomsnittet til hver kategori. De ulike kategoriene er

2. Ingen inntekt (satt til 0 i de nye variablene)
3. < 50 000 (satt til 25 000)
4. [50 000,100 000> (satt til 75 000)
5. [100 000,150 000> (satt til 125 000)
6. [150 000,200 000> (satt til 175 000)
7. [200 000,300 000> (satt til 250 000)
8. [300 000,400 000> (satt til 350 000)
9. [400 000,500 000> (satt til 450 000)
10. >= 500 000 (satt til 600 000)

Alle

Ser først litt på noe deskriptiv statistikk for alle personene i datasettet. Ser på fordelingen av kjønn i hele datasettet.

Kjønn	Frekvens	Prosent
Menn	19210	49.78
Kvinner	19377	50.22

Gir nedenfor en oversikt over fødselsåret til de både de som deltok og de som ikke deltok.

Fødselsår	Frekvens	Prosent
1925	1401	3.63
1926	1451	3.76
1927	1486	3.85
1950	2478	6.42
1951	2371	6.14
1953	5755	14.91
1954	5815	15.07
1955	5953	15.43
1956	5939	15.39
1957	5938	15.39

Begynner med å se på inntektsvariablene. Detaljene rundt disse variablene er forklart tidligere.

Inntektsvariabler

Tabell 1: Samlet inntekt

Samlet inntekt	Frekvens			Prosent		
	1997	1998	1999	1997	1998	1999
Manglende informasjon	53	182	357	0.14	0.47	0.93
Ingen inntekt	187	118	107	0.48	0.31	0.28
< 50000	1140	1013	880	2.95	2.63	2.28
[50000,100000>	3046	2535	2195	7.89	6.57	5.69
[100000,150000>	4912	4354	3900	12.73	11.28	10.11
[150000,200000>	6061	5521	4998	15.71	14.31	12.95
[200000,300000>	13413	13162	13026	34.76	34.11	33.76
[300000,400000>	5395	6424	7175	13.98	16.65	18.59
[400000,500000>	2021	2387	2619	5.24	6.19	6.79
>= 500000	2359	2891	3330	6.11	7.49	8.63

Tabell 2 : Inntekt etter skatt

Inntekt etter skatt	Frekvens			Prosent		
	1997	1998	1999	1997	1998	1999
Manglende informasjon	53	182	357	0.14	0.47	0.93
Ingen inntekt	201	158	159	0.52	0.41	0.41
< 50000	1318	1111	952	3.42	2.88	2.47
[50000,100000>	4730	3896	3260	12.26	10.10	8.45
[100000,150000>	9063	8236	7384	23.49	21.34	19.14
[150000,200000>	11318	10623	10052	29.33	27.53	26.05
[200000,300000>	8915	10705	12000	23.10	27.74	31.10
[300000,400000>	2002	2359	2778	5.19	6.11	7.20
[400000,500000>	503	704	850	1.30	1.82	2.20
>= 500000	484	613	795	1.25	1.59	2.06

Tabell 3 : Overføring

Overføringer	Frekvens			Prosent		
	1997	1998	1999	1997	1998	1999
Manglende informasjon	53	182	357	0.14	0.47	0.93
Ingen inntekt	7522	8660	9799	19.49	22.44	25.39
< 50000	21731	20645	19380	56.32	53.50	50.22
[50000,100000>	4187	3686	3377	10.85	9.55	8.75
[100000,150000>	3131	3158	3085	8.11	8.18	7.99
[150000,200000>	1315	1452	1618	3.41	3.76	4.19
[200000,300000>	551	680	834	1.43	1.76	2.16
[300000,400000>	69	89	100	0.18	0.23	0.26
[400000,500000>	15	17	19	0.04	0.04	0.05
>= 500000	13	18	18	0.03	0.05	0.05

Trygdevariabler

Ser på de syv ulike trygdevariablene for hele datasettet. For disse er det kun oppgitt om de mottar eller ikke mottar trygdeytelsen.

Mottar attførings- /rehabiliteringspenger

Gruppe	Frekvens	Prosent
Nei	37923	98.28
Ja	664	1.72

Mottar dagpenger

Gruppe	Frekvens	Prosent
Nei	36801	95.37
Ja	1786	4.63

Mottar fødselspenger

Gruppe	Frekvens	Prosent
Nei	38423	99.57
Ja	164	0.43

Mottar grunn- eller hjelpestønad		
Gruppe	Frekvens	Prosent
Nei	38147	98.86
Ja	440	1.14

Mottar sykepengen		
Gruppe	Frekvens	Prosent
Nei	37405	96.94
Ja	1182	3.06

Mottar uførepensjon		
Gruppe	Frekvens	Prosent
Nei	37078	96.09
Ja	1509	3.91

Mottar overgangsstønad		
Gruppe	Frekvens	Prosent
Nei	38538	99.87
Ja	49	0.13

Utdanningsvariabler

Ser på de seks utdanningsvariablene som er laget for å kunne se på hvordan utdanningsnivået er. De to første er en firedelt utdanningsvariabel som er oppgitt for både omkodet og uomkodet versjon. De fire neste er tredelte utdanningsvariabler der de to første skiller på høyere utdanning på videregående/mellomutdannings nivå og lavere, oppgitt for både omkodet og uomkodet versjon. De to siste er en omkodet og en uomkodet variabel som skiller på lavere utdanning eller høyere utdanning som her er universitetsnivå eller høyere.

Firedelt utdanningsvariabel (Omkodet)		
Nivå	Frekvens	Prosent
Manglende informasjon	59	0.15
Obligatorisk utdanning eller lavere	6554	16.98
Mellomutdanning	19788	51.28
Universitets- og høghskolenivå	11475	29.74
Uoppgitt	711	1.84

Firedelt utdanningsvariabel (uomkodet)

Nivå	Frekvens	Prosent
Manglende informasjon	59	0.15
Grunnskolenivå eller lavere	9485	24.58
Videregående-skole-nivå	16966	43.97
Universitets- og høyskoleutdanning	11366	29.46
Uoppgitt	711	1.84

Tredelt utdanningsvariabel (omkodet)

Nivå	Frekvens	Prosent
Manglende informasjon	59	0.15
Lavere utdanning	6554	16.98
Høyere utdanning (mellomutdanning og høyere)	31263	81.02
Uoppgitt	711	1.84

Tredelt utdanningsvariabel (uomkodet)

Nivå	Frekvens	Prosent
Manglende informasjon	59	0.15
Lavere utdanning	9485	24.58
Høyere utdanning (videregående og høyere)	28332	73.42
Uoppgitt	711	1.84

Tredelt utdanningsvariabel (omkodet)

Nivå	Frekvens	Prosent
Manglende informasjon	59	0.15
lavere utdanning	27638	71.63
Høyere utdanning (universitetsnivå)	10179	26.38
Uoppgitt	711	1.84

Tredelt utdanningsvariabel (uomkodet)		
Nivå	Frekvens	Prosent
Manglende informasjon	59	0.15
Lavere utdanning	26451	68.55
Høyere utdanning (universitetsnivå)	11366	29.46
Uoppgitt	711	1.84

Deltatt/Ikke deltatt

Ser nå litt på undergrupper av datasettet, først betrakter vi hvordan dataene ser ut for gruppen som deltok og gruppen som ikke deltok.

Kjønn	Frekvens		Prosent		Total
	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt	
Menn	7490	11720	57.81	45.73	19210
Kvinner	12957	13910	42.19	54.27	19377
Total	7490	25630	100.00	100.00	38587

Fødselsår	Frekvens		Prosent	
	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	deltatt
1925	354	1047	2.73	4.09
1926	341	1110	2.63	4.62
1927	302	1184	2.33	7.60
1950	530	1948	4.09	6.96
1951	586	1785	4.52	14.45
1953	2051	3704	15.83	14.60
1954	2073	3742	16.00	14.58
1955	2217	3736	17.11	14.50
1956	2222	3717	17.15	14.27
1957	2281	3657	17.60	4.09

Finner så en del gjennomsnittsmål for de to ulike gruppene, det er også testet om det en signifikant forskjell på de som ikke deltok og de som deltok. Siste kolonne i denne

tabellen viser p-verdien for denne sammenligningen. Fra denne tabellen ser vi at det er en signifikant forskjell på den samlede inntekten for de tre årene. Dette gjelder også for inntekt etter skatt, men ikke for overføringer. Den samlede inntekten og inntekten etter skatt er signifikant høyere hos gruppen som ikke deltok sammenlignet med gruppen som deltok. Variablene nus2o_1k og nus2u_1k er den firedelt utdanningsvariabelen, ser at det er her er signifikant høyere utdanning hos gruppen som deltok.

Variabel	Ikke deltatt			Deltatt			p-verdi
	N	Forventning	Std. Dev	N	Forventning	Std. Dev	
Sainnt97*	12916	5.6908486	1.7944414	25618	5.6092201	1.5807981	<.0001
Sainnt98*	12800	5.8963281	1.8021835	25605	5.7938684	1.5823245	<.0001
Sainnt99*	12692	6.0338008	1.7953024	25538	5.9426737	1.5796965	<.0001
Ieskat97*	12916	4.8703159	1.4675686	25618	4.7953782	1.2978458	<.0001
Ieskat98*	12800	5.0713281	1.4935305	25605	4.9641086	1.3106705	<.0001
Ieskat99*	12692	5.2203750	1.5144775	25538	5.1211136	1.3262554	<.0001
Overf97	12916	2.2414834	1.0680962	25618	2.2530643	1.0939828	0.3576
Overf98	12800	2.2224219	1.1228808	25605	2.2438586	1.1582918	0.0812
Overf99	12692	2.2188780	1.1864267	25538	2.2310283	1.2142678	0.2460
Sainnt97gj*	12916	255055.74	147710.91	25618	242160.79	127065.64	<.0001
Sainnt98gj*	12800	272513.67	153234.33	25605	257190.00	131225.62	<.0001
Sainnt99gj*	12692	284161.28	155287.69	25538	269656.98	134392.45	<.0001
Ieskat97gj*	12916	185922.50	103667.64	25618	177455.30	88842.68	<.0001
Ieskat98gj*	12800	200187.50	109947.30	25605	188736.57	92302.11	<.0001
Ieskat99gj*	12692	211219.67	114802.44	25538	199757.22	96587.52	<.0001
Overf97gj	12916	42706.72	49598.05	25618	43081.04	53768.88	0.3576
Overf98gj	12800	42572.27	52057.96	25605	43589.14	57359.12	0.0812
Overf99gj	12692	43233.93	55593.54	25538	43882.65	59838.82	0.2460
Nus2o_1k*	12917	2.1246419	0.7649271	25611	2.1848034	0.6913400	<.0001
Nus2u_1k*	12917	2.0599210	0.8115963	25611	2.0987466	0.7625373	<.0001

Inntektsvariabel

Betrakter nå kun den samlede inntekten siden de andre inntekts variablene er inkludert i denne variabelen.

Samlet inntekt						
Frekvens Prosent Row Pct Col Pct	Ikke deltatt			Deltatt		
	1997	1998	1999	1997	1998	1999
Mangler informasjon	41 0.11 77.36 0.32	157 0.41 86.26 1.21	265 0.69 74.23 2.05	12 0.03 22.64 0.05	25 0.06 13.74 0.10	92 0.24 25.77 0.36
Ingen inntekt	99 0.26 52.94 0.76	67 0.17 56.78 0.52	60 0.16 56.07 0.46	88 0.23 47.06 0.34	51 0.13 43.22 0.20	47 0.12 43.93 0.18
< 50000	452 1.17 39.65 3.49	396 1.03 39.09 3.06	362 0.94 41.14 2.79	688 1.78 60.35 2.68	617 1.60 60.91 2.41	518 1.34 58.86 2.02
[50000,100000>	1089 2.82 35.75 8.40	910 2.36 35.90 7.02	777 2.01 35.40 6.00	1957 5.07 64.25 7.64	1625 4.21 64.10 6.34	1418 3.67 64.60 5.53
[100000,150000>	1671 4.33 34.02 12.90	1491 3.86 34.24 11.51	1374 3.56 35.23 10.60	3241 8.40 65.98 12.65	2863 7.42 65.76 11.17	2526 6.55 64.77 9.86
[150000,200000>	1806 4.68 29.80 13.94	1688 4.37 30.57 13.03	1492 3.87 29.85 11.52	4255 11.03 70.20 16.60	3833 9.93 69.43 14.96	3506 9.09 70.15 13.68
[200000,300000>	4040 10.47 30.12 31.18	3846 9.97 29.22 29.68	3831 9.93 29.41 29.57	9373 24.29 69.88 36.57	9316 24.14 70.78 36.35	9195 23.83 70.59 35.88
[300000,400000>	1876 4.86 34.77 14.48	2153 5.58 33.51 16.62	2341 6.07 32.63 18.07	3519 9.12 65.23 13.73	4271 11.07 66.49 16.66	4834 12.53 67.37 18.86
[400000,500000>	800 2.07 39.58 6.17	908 2.35 38.04 7.01	958 2.48 36.58 7.39	1221 3.16 60.42 4.76	1479 3.83 61.96 5.77	1661 4.30 63.42 6.48
>= 500000	1083 2.81 45.91 8.36	1341 3.48 46.39 10.35	1497 3.88 44.95 11.55	1276 3.31 54.09 4.98	1550 4.02 53.61 6.05	1833 4.75 55.05 7.15

Trygdevariabler

Ser på de ulike trygdevariablene og tester samtidig om det er signifikante forskjeller på de to gruppene. Fra tabellene under ser vi at det signifikante forskjeller mellom gruppene for alle variablene utenom fødselspenger og overgangsstønad. Gruppen som ikke deltok mottar signifikant mer enn de som ikke deltok for fem av de syv variablene. Dette gjelder attførings-/rehabiliteringspenger, dagpenger, grunn- eller hjelpestønad, sykepenger og uførepensjon.

Mottar attførings-/rehabiliteringspenger ($p < .0001$)

Gruppe	Ikke deltatt	Deltatt
Gruppe N	12957	25630
N mottar	330	334
Prosent av gruppe	2.55	1.30

Mottar dagpenger ($p < .0001$)

Gruppe	Ikke deltatt	Deltatt
Gruppe N	12957	25630
N mottar	783	1003
Prosent av gruppe	6.04	3.91

Mottar fødselspenger ($p = 0.13299$)

Gruppe	Ikke deltatt	Deltatt
Gruppe N	12957	25630
N mottar	46	118
Prosent av gruppe	0.36	0.46

Mottar grunn- eller hjelpestønad ($p < .0001$)

Gruppe	Ikke deltatt	Deltatt
Gruppe N	12957	25630
N mottar	196	244
Prosent av gruppe	1.51	0.95

Mottar sykepenger (p < .0001)

Gruppe	Ikke deltatt	Deltatt
Gruppe N	12957	25630
N mottar	470	712
Prosent av gruppe	3.63	2.78

Mottar uførepensjon (p < .0001)

Gruppe	Ikke deltatt	Deltatt
Gruppe N	12957	25630
N mottar	785	724
Prosent av gruppe	6.06	2.82

Mottar overgangsstønnad (p = 0.2831)

Gruppe	Ikke deltatt	Deltatt
Gruppe N	12957	25630
N mottar	20	29
Prosent av gruppe	0.15	0.11

Utdanningsvariabler

Ser først på den kategoriske variablene der utdanningen er delt inn i om de har høyere eller lavere enn universitets- og høyskoleutdanning. Ser deretter på variabelen som skiller på høyere eller lavere utdanning enn videregående skole. Tar mer både omkodet og uomkodet for begge disse variablene.

Frekvens Prosent Row Pct Col Pct	Omkodet (p <.0001)		Uomkodet (p <.0001)	
	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt
Manglende informasjon	40 0.10 67.80 0.31	19 0.05 32.20 0.07	40 0.10 67.80 0.31	19 0.05 32.20 0.07
Lavere utdanning	2700 7.00 41.20 20.84	3854 9.99 58.80 15.04	3516 9.11 37.07 27.14	5969 15.47 62.93 23.29
Høyere utdanning (videregående nivå)	9843 25.51 31.48 75.97	21420 55.51 68.52 83.57	9027 23.39 31.86 69.67	19305 50.03 68.14 75.32
Uoppgitt	374 0.97 52.60 2.89	337 0.87 47.40 1.31	374 0.97 52.60 2.89	337 0.87 47.40 1.31
Frekvens Prosent Row Pct Col Pct	Omkodet (p = 0.0006)		Uomkodet (p = 0.0207)	
	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt
Manglende informasjon	40 0.10 67.80 0.31	19 0.05 32.20 0.07	40 0.10 67.80 0.31	19 0.05 32.20 0.07
Lavere utdanning	9443 24.47 34.17 72.88	18195 47.15 65.83 70.99	9001 23.33 34.03 69.47	17450 45.22 65.97 68.08
Høyere utdanning (universitetsnivå)	3100 8.03 30.45 23.93	7079 18.35 69.55 27.62	3542 9.18 31.16 27.34	7824 20.28 68.84 30.53
Uoppgitt	374 0.97 52.60 2.89	337 0.87 47.40 1.31	374 0.97 52.60 2.89	337 0.87 47.40 1.31

Frekvens Prosent Row Pct Col Pct	Omkodet (p < .0001)		Uomkodet (p < .0001)	
	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt
Manglende informasjon	40 0.10 67.80 0.31	19 0.05 32.20 0.07	40 0.10 67.80 0.31	19 0.05 32.20 0.07
Obligatorisk utdanning eller lavere	2700 7.00 41.20 20.84	3854 9.99 58.80 15.04	3516 9.11 37.07 27.14	5969 15.47 62.93 23.29
Mellomutdanning	6281 16.28 31.74 48.48	13507 35.00 68.26 52.70	5485 14.21 32.33 42.33	11481 29.75 67.67 44.80
Universitets- og høghskolenivå	3562 9.23 31.04 27.49	7913 20.51 68.96 30.87	3542 9.18 31.16 27.34	7824 20.28 68.84 30.53
Uoppgitt	374 0.97 52.60 2.89	337 0.87 47.40 1.31	374 0.97 52.60 2.89	337 0.87 47.40 1.31

Deltatt/ikke deltatt inndelt etter kjønn

Deler nå dataene inn etter både gruppe og kjønn. Ser foreløpig kun på den samlede inntekten for disse gruppene.

Fødselsår	Menn		Kvinner	
	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt
1925	138	466	216	581
1926	137	481	204	629
1927	120	526	182	658
1950	298	881	232	1067
1951	329	783	257	1002
1953	1249	1725	802	1979
1954	1249	1721	824	2021
1955	1345	1702	872	2034
1956	1313	1721	909	1996
1957	1312	1714	969	1943
Totalt	7490	11720	5467	13910

Inntektsvariabler

Ser nå på kvinner og menns gjennomsnittlige inntekt og utdanning separat. For kvinner er det en signifikant mindre samlet inntekt for de som ikke deltok sammenlignet med de som deltok. Dette gjelder også for de to andre inntektsvariablene, inntekt etter skatt og overføringer.

Variabel	Kvinner						
	Ikke deltatt			Deltatt			p-verdi
	N	Forventning	Std. Dev	N	Forventning	Std. Dev	
Sainnt97*	5453	4.8514579	1.5264650	13906	4.9732490	1.4018031	<.0001
Sainnt98*	5407	5.0403181	1.5321931	13903	5.1730562	1.4075762	<.0001
Sainnt99*	5365	5.2145387	1.5384741	13876	5.3351830	1.4128895	<.0001
Ieskat97*	5453	4.2468366	1.2516869	13906	4.3023875	1.1508158	0.0015
Ieskat98*	5407	4.4233401	1.2675680	13903	4.4691793	1.1689573	0.0087
Ieskat99*	5365	4.5785648	1.2933126	13876	4.6245316	1.1887706	0.0083
Overf97*	5453	2.3882267	1.0956732	13906	2.2542068	1.0024916	<.0001
Overf98*	5407	2.3867209	1.1646195	13903	2.2402359	1.0725251	<.0001
Overf99*	5365	2.3878844	1.2377523	13876	2.2275872	1.1382072	<.0001
Sainnt97gj*	5453	185214.56	102975.09	13906	190439.38	93632.27	<.0001
Sainnt98gj*	5407	198326.24	107698.15	13903	204513.41	98319.95	<.0001
Sainnt99gj*	5365	210880.71	111115.93	13876	216445.66	101840.57	<.0001
Ieskat97gj*	5453	143191.82	74351.10	13906	144959.01	67900.73	0.0015
Ieskat98gj*	5407	153643.43	78134.02	13903	154810.11	71201.82	0.0087
Ieskat99gj*	5365	163387.70	82240.09	13876	164355.72	73975.45	0.0083
Overf97gj*	5453	49413.17	51085.29	13906	42584.14	46773.54	<.0001
Overf98gj*	5407	50110.97	54072.38	13903	42925.99	50200.48	<.0001
Overf99gj*	5365	51104.38	57848.47	13876	43310.39	53371.66	<.0001
Nus2o_1k*	5450	2.0818349	0.7847301	13901	2.1482627	0.6976544	<.0001
Nus2u_1k*	5450	2.0029358	0.8355245	13901	2.0469031	0.7751268	<.0001

Hvis vi ser på menns samlede inntekt er der kun en signifikant forskjell på inntekten i 1998, dette er på 5% nivå. Det er en signifikant forskjell i inntekten etter skatt i 1997, det samme gjelder for overføringer. Det er altså for disse, signifikant høyere for gruppen som deltok. For begge de fire delte utdanningsvariablene er det signifikant høyere utdanning for gruppen som deltok sammenlignet med gruppen som ikke deltok.

Menn							
Variabel	Ikke deltatt			Deltatt			p-verdi
	N	Forventning	Std. Dev	N	Forventning	Std. Dev	
Sainnt97	7463	6.3041672	1.7261427	11712	6.3643272	1.4430946	0.2785
Sainnt98*	7393	6.5223860	1.7258909	11702	6.5314476	1.4569552	0.0477
Sainnt99	7327	6.6336836	1.7317673	11662	6.6654948	1.4587515	0.1436
Ieskat97*	7463	5.3258743	1.4461417	11712	5.3807206	1.2168714	0.0478
Ieskat98	7393	5.5452455	1.4681464	11702	5.5521278	1.2241936	0.2157
Ieskat99	7327	5.6903235	1.4920091	11662	5.7119705	1.2361057	0.4431
Overf97*	7463	2.1342624	1.0344812	11712	2.2517077	1.1935831	<.0001
Overf98*	7393	2.1022589	1.0756487	11702	2.2481627	1.2526132	<.0001
Overf99*	7327	2.0951276	1.1315769	11662	2.2351226	1.2990169	<.0001
Sainnt97gj	7463	306086.69	154422.17	11712	303571.12	134015.07	0.2785
Sainnt98gj*	7393	326771.95	158755.58	11702	319774.40	137773.88	0.0477
Sainnt99gj	7327	337819.03	161001.31	11662	332970.33	140835.10	0.1436
Ieskat97gj*	7463	217144.58	110689.92	11712	216039.11	95123.07	0.0478
Ieskat98gj	7393	234228.32	117142.67	11702	229044.18	98116.71	0.2157
Ieskat99gj	7327	246243.35	122380.26	11662	241879.61	103214.46	0.4431
Overf97gj*	7463	37806.51	47895.81	11712	43671.02	61039.26	<.0001
Overf98gj*	7393	37058.70	49820.38	11702	44377.03	64838.43	<.0001
Overf99gj*	7327	37471.00	53152.51	11662	44563.54	66718.04	<.0001
Nus2o_1k*	7467	2.1558859	0.7486526	11710	2.2281810	0.6812585	<.0001
Nus2u_1k*	7467	2.1015133	0.7911455	11710	2.1602904	0.7426662	<.0001

Samlet inntekt (deltatt = ja, ikke deltatt = nei)												
Frekvens Prosent Row Pct Col Pct	Kvinner						Menn					
	1997		1998		1999		1997		1998		1999	
	Nei	Ja	Nei	Ja	Nei	Ja	Nei	Ja	Nei	Ja	Nei	Ja
Mangler informasjon	14 0.07 77.78 0.26	4 0.02 22.22 0.03	60 0.31 89.55 1.10	7 0.04 10.45 0.05	102 0.53 75.00 1.87	34 0.18 25.00 0.24	27 0.14 77.14 0.36	8 0.04 22.86 0.07	97 0.50 84.35 1.30	18 0.09 15.65 0.15	163 0.85 73.76 2.18	58 0.30 26.24 0.49
Ingen inntekt	59 0.30 45.74 1.08	70 0.36 54.26 0.50	36 0.19 56.25 0.66	28 0.14 43.75 0.20	31 0.16 55.36 0.57	25 0.13 44.64 0.18	40 0.21 68.97 0.53	18 0.09 31.03 0.15	31 0.16 57.41 0.41	23 0.12 42.59 0.20	29 0.15 56.86 0.39	22 0.11 43.14 0.19
< 50000	323 1.67 34.58 5.91	611 3.15 65.42 4.39	272 1.40 33.37 4.98	543 2.80 66.63 3.90	234 1.21 33.77 4.28	459 2.37 66.23 3.30	129 0.67 62.62 1.72	77 0.40 37.38 0.66	124 0.65 62.63 1.66	74 0.39 37.37 0.63	128 0.67 68.45 1.71	59 0.31 31.55 0.50
[50000,100000>	745 3.84 30.41 13.63	1705 8.80 69.59 12.26	657 3.39 31.47 12.02	1431 7.39 68.53 10.29	554 2.86 30.79 10.13	1245 6.43 69.21 8.95	344 1.79 57.72 4.59	252 1.31 42.28 2.15	253 1.32 56.60 3.38	194 1.01 43.40 1.66	223 1.16 56.31 2.98	173 0.90 43.69 1.48
[100000,150000>	1028 5.31 30.47 18.80	2346 12.11 69.53 16.87	923 4.76 30.82 16.88	2072 10.69 69.18 14.90	854 4.41 31.58 15.62	1850 9.55 68.42 13.30	643 3.35 41.81 8.58	895 4.66 58.19 7.64	568 2.96 41.80 7.58	791 4.12 58.20 6.75	520 2.71 43.48 6.94	676 3.52 56.52 5.77
[150000,200000>	1119 5.77 25.86 20.47	3208 16.56 74.14 23.06	1070 5.52 26.93 19.57	2904 14.99 73.07 20.88	955 4.93 26.64 17.47	2630 13.57 73.36 18.91	687 3.58 39.62 9.17	1047 5.45 60.38 8.93	618 3.22 39.95 8.25	929 4.84 60.05 7.93	537 2.80 38.00 7.17	876 4.56 62.00 7.47
[200000,300000>	1666 8.60 25.71 30.47	4813 24.84 74.29 34.60	1776 9.17 25.03 32.49	5319 27.45 74.97 38.24	1886 9.73 25.28 34.50	5575 28.77 74.72 40.08	2374 12.36 34.24 31.70	4560 23.74 65.76 38.91	2070 10.78 34.12 27.64	3997 20.81 65.88 34.10	1945 10.12 34.95 25.97	3620 18.84 65.05 30.89
[300000,400000>	363 1.87 28.92 6.64	892 4.60 71.08 6.41	476 2.46 28.00 8.71	1224 6.32 72.00 8.80	613 3.16 27.86 11.21	1587 8.19 72.14 11.41	1513 7.88 36.55 20.20	2627 13.68 63.45 22.41	1677 8.73 35.50 22.39	3047 15.86 64.50 26.00	1728 9.00 34.73 23.07	3247 16.90 65.27 27.70
[400000,500000>	79 0.41 35.43 1.45	144 0.74 64.57 1.04	101 0.52 32.06 1.85	214 1.10 67.94 1.54	125 0.65 29.34 2.29	301 1.55 70.66 2.16	721 3.75 40.10 9.63	1077 5.61 59.90 9.19	807 4.20 38.95 10.77	1265 6.59 61.05 10.79	833 4.34 37.98 11.12	1360 7.08 62.02 11.60
>= 500000	71 0.37 37.77 1.30	117 0.60 62.23 0.84	96 0.50 36.36 1.76	168 0.87 63.64 1.21	113 0.58 35.65 2.07	204 1.05 64.35 1.47	1012 5.27 46.61 13.51	1159 6.03 53.39 9.89	1245 6.48 47.39 16.62	1382 7.19 52.61 11.79	1384 7.20 45.93 18.48	1629 8.48 54.07 13.90

Trygdevariabler

For fem trygdevariablene er det for kvinner signifikant mer bruk av disse tjenestene for de som ikke deltok. Dette gjelder attførings-/rehabiliteringspenger, dagpenger, grunn- eller hjelpestønad, sykepenger og uførepensjon. Det samme gjelder for menn.

Mottar attførings-/rehabiliteringspenger				
Gruppe	Kvinne (p < .0001)		Mann (p < .0001)	
	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt
Gruppe N	5467	13910	7490	11720
N mottar	168	198	162	136
Prosent av gruppe	3.07	1.42	2.16	1.16

Mottar dagpenger				
Gruppe	Kvinne (p < .0001)		Mann (p < .0001)	
	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt
Gruppe N	5467	13910	7490	11720
N mottar	346	645	437	358
Prosent av gruppe	6.33	4.64	5.83	3.05

Mottar fødselspenger				
Gruppe	Kvinne (p = 0.4313)		Mann (p = 0.1636)	
	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt
Gruppe N	5467	13910	7490	11720
N mottar	38	112	8	6
Prosent av gruppe	0.70	0.81	0.11	0.05

Mottar grunn- eller hjelpestønad				
Gruppe	Kvinne (p < .0001)		Mann (p < .0001)	
	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt
Gruppe N	5467	13910	7490	11720
N mottar	120	185	76	59
Prosent av gruppe	2.19	1.33	1.01	0.50

Mottar sykepenger				
Gruppe	Kvinne (p = 0.0002)		Mann (p = 0.0001)	
	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt
Gruppe N	5467	13910	7490	11720
N mottar	242	459	228	253
Prosent av gruppe	4.43	3.30	3.04	2.16

Mottar uførepensjon				
Gruppe	Kvinne (p < .0001)		Mann (p < .0001)	
	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt
Gruppe N	5467	13910	7490	11720
N mottar	402	457	383	267
Prosent av gruppe	7.35	3.29	5.11	2.28

Mottar overgangsstønnad				
Gruppe	Kvinne (p = 0.1214)		Mann	
	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt
Gruppe N	5467	13910	7490	11720
N mottar	17	27	3	2
Prosent av gruppe	0.31	0.19	0.04	0.02

Utdanningsvariabler

		MANN			
Frekvens Prosent Row Pct Col Pct	Omkodet (p <.0001)		Uomkodet (p <.0001)		
	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt	
Manglende informasjon	23 0.12 69.70 0.31	10 0.05 30.30 0.09	23 0.12 69.70 0.31	10 0.05 30.30 0.09	
Lavere utdanning	1388 7.23 47.76 18.53	1518 7.90 52.24 12.95	1783 9.28 43.96 23.81	2273 11.83 56.04 19.39	
Høyere utdanning (videregående nivå)	5866 30.54 36.92 78.32	10024 52.18 63.08 85.53	5471 28.48 37.12 73.04	9269 48.25 62.88 79.09	
Uoppgitt	213 1.11 55.91 2.84	168 0.87 44.09 1.43	213 1.11 55.91 2.84	168 0.87 44.09 1.43	
		KVINNE			
Frekvens Prosent Row Pct Col Pct	Omkodet (p <.0001)		Uomkodet (p <.0001)		
	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt	
Manglende informasjon	17 0.09 65.38 0.31	9 0.05 34.62 0.06	17 0.09 65.38 0.31	9 0.05 34.62 0.06	
Lavere utdanning	1312 6.77 35.96 24.00	2336 12.06 64.04 16.79	1733 8.94 31.92 31.70	3696 19.07 68.08 26.57	
Høyere utdanning (videregående nivå)	3977 20.52 25.87 72.75	11396 58.81 74.13 81.93	3556 18.35 26.16 65.04	10036 51.79 73.84 72.15	
Uoppgitt	161 0.83 48.79 2.94	169 0.87 51.21 1.21	161 0.83 48.79 2.94	169 0.87 51.21 1.21	

	MANN			
Frekvens Prosent Row Pct Col Pct	Omkodet (p = 0.0006)		Uomkodet (p = 0.0005)	
	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt
Manglende informasjon	23 0.12 69.70 0.31	10 0.05 30.30 0.09	23 0.12 69.70 0.31	10 0.05 30.30 0.09
Lavere utdanning	5401 28.12 39.84 72.11	8157 42.46 60.16 69.60	5139 26.75 39.94 68.61	7728 40.23 60.06 65.94
Høyere utdanning (universitetsnivå)	1853 9.65 35.38 24.74	3385 17.62 64.62 28.88	2115 11.01 35.67 28.24	3814 19.85 64.33 32.54
Uoppgitt	213 1.11 55.91 2.84	168 0.87 44.09 1.43	213 1.11 55.91 2.84	168 0.87 44.09 1.43
	KVINNE			
Frekvens Prosent Row Pct Col Pct	Omkodet (p = 0.0213)		Uomkodet (p = 0.2969)	
	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt
Manglende informasjon	17 0.09 65.38 0.31	9 0.05 34.62 0.06	17 0.09 65.38 0.31	9 0.05 34.62 0.06
Lavere utdanning	4042 20.86 28.71 73.93	10038 51.80 71.29 72.16	3862 19.93 28.43 70.64	9722 50.17 71.57 69.89
Høyere utdanning (universitetsnivå)	1247 6.44 25.24 22.81	3694 19.06 74.76 26.56	1427 7.36 26.25 26.10	4010 20.69 73.75 28.83
Uoppgitt	161 0.83 48.79 2.94	169 0.87 51.21 1.21	161 0.83 48.79 2.94	169 0.87 51.21 1.21

	MANN			
Frekvens Prosent Row Pct Col Pct	Omkodet (p <.0001)		Uomkodet (p <.0001)	
	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt
Manglende informasjon	23 0.12 69.70 0.31	10 0.05 30.30 0.09	23 0.12 69.70 0.31	10 0.05 30.30 0.09
Obligatorisk utdanning eller lavere	1388 7.23 47.76 18.53	1518 7.90 52.24 12.95	1783 9.28 43.96 23.81	2273 11.83 56.04 19.39
Mellomutdanning	3740 19.47 37.74 49.93	6170 32.12 62.26 52.65	3356 17.47 38.09 44.81	5455 28.40 61.91 46.54
Universitets- og høghskolenivå	2126 11.07 35.55 28.38	3854 20.06 64.45 32.88	2115 11.01 35.67 28.24	3814 19.85 64.33 32.54
Uoppditt	213 1.11 55.91 2.84	168 0.87 44.09 1.43	213 1.11 55.91 2.84	168 0.87 44.09 1.43
	KVINNE			
Frekvens Prosent Row Pct Col Pct	Omkodet (p <.0001)		Uomkodet (p <.0001)	
	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt
Manglende informasjon	17 0.09 65.38 0.31	9 0.05 34.62 0.06	17 0.09 65.38 0.31	9 0.05 34.62 0.06
Obligatorisk utdanning eller lavere	1312 6.77 35.96 24.00	2336 12.06 64.04 16.79	1733 8.94 31.92 31.70	3696 19.07 68.08 26.57
Mellomutdanning	2541 13.11 25.72 46.48	7337 37.86 74.28 52.75	2129 10.99 26.11 38.94	6026 31.10 73.89 43.32
Universitets- og høghskolenivå	1436 7.41 26.13 26.27	4059 20.95 73.87 29.18	1427 7.36 26.25 26.10	4010 20.69 73.75 28.83
Uoppditt	161 0.83 48.79 2.94	169 0.87 51.21 1.21	161 0.83 48.79 2.94	169 0.87 51.21 1.21

Deltatt/Ikke deltatt inndelt etter alder

Deler nå dataene inn etter både gruppe og alder. Har kategorisert fødselsår variablene slik at personene blir delt inn i to grupper, de som er 65 år eller yngre og de som er eldre enn 65 år. Betrakter først inntektsvariablene (ser kun på samlet inntekt), deretter trykdevariablene og til slutt utdanningsvariablene.

Kjønn	65 år eller yngre				Elder enn 65 år			
	Frekvens		Prosent		Frekvens		Prosent	
	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt
Menn	7095	10247	59.32	45.97	395	1473	39.62	44.09
Kvinner	4865	12042	40.68	54.03	602	1868	60.38	55.91
Total (N)	11960	22289	34.92	65.08	997	3341	22.98	77.02

For de eldste var inntekten (alle variablene) signifikant mindre for de som ikke deltok sammenlignet med gruppen som deltok. Det vises og at denne gruppen har en gjennomsnittlig lavere utdannelse enn gruppen som deltok.

Variabel	Eldre enn 65 år				N	Forventning	Std. Dev	p-verdi
	Ikke deltatt		Deltatt					
	N	Forventning	Std. Dev	N	Forventning	Std. Dev		
Sainnt97*	994	4.0855131	1.1493382	3340	4.3470060	1.3439403	<.0001	
Sainnt98*	933	4.1907824	1.1645887	3335	4.4722639	1.3159062	<.0001	
Sainnt99*	885	4.3242938	1.1900453	3300	4.6039394	1.3267766	<.0001	
Ieskat97*	994	3.7022133	0.9348652	3340	3.8826347	1.0942405	<.0001	
Ieskat98*	933	3.8177921	0.9385775	3335	3.9994003	1.0664765	<.0001	
Ieskat99*	885	3.9468927	0.9598878	3300	4.1315152	1.0874079	<.0001	
Overf97*	994	3.8913481	0.9678964	3340	4.0988024	1.1307718	<.0001	
Overf98*	933	4.0117899	0.9765877	3335	4.2371814	1.1521074	<.0001	
Overf99*	885	4.0994350	1.0074663	3300	4.3200000	1.1629941	<.0001	
Sainnt97gj*	994	134984.91	74930.48	3340	153091.32	95570.44	<.0001	
Sainnt98gj*	933	140969.99	77459.99	3335	159797.60	93399.82	<.0001	
Sainnt99gj*	885	149039.55	82095.94	3300	167765.15	94677.45	<.0001	
Ieskat97gj*	994	112952.72	60545.60	3340	123899.70	73221.31	<.0001	
Ieskat98gj*	933	118917.47	61312.60	3335	129655.17	71098.49	<.0001	
Ieskat99gj*	885	125875.71	64738.83	3300	136840.91	72385.08	<.0001	
Overf97gj*	994	121981.89	54049.93	3340	135059.88	70537.32	<.0001	
Overf98gj*	933	128536.98	56719.40	3335	143185.91	74610.62	<.0001	
Overf99gj*	885	133276.84	58593.98	3300	147840.91	75301.74	<.0001	
Nus2o_1k*	997	1.6409228	0.7095521	3340	1.8101796	0.7163963	<.0001	
Nus2u_1k*	997	1.4433300	0.6956896	3340	1.6131737	0.7415735	<.0001	

For de yngste ser vi at det er en signifikant høyere inntekt for gruppen som ikke deltok for samtlige inntektsvariablene. Når det gjelder utdanning er det en signifikant høyere utdanning hos de personene som deltok i undersøkelsen.

65 år eller yngre							
Variabel	Ikke deltatt			Deltatt			p-verdi
	N	Forventning	Std. Dev	N	Forventning	Std. Dev	
Sainnt97*	11922	5.8246938	1.7736055	22278	5.7984559	1.5258404	0.0080
Sainnt98*	11867	6.0304205	1.7748267	22270	5.9917827	1.5227332	0.0010
Sainnt99*	11807	6.1619378	1.7672548	22238	6.1413347	1.5163035	0.0038
Ieskat97*	11922	4.9677068	1.4619454	22278	4.9322201	1.2703725	0.0056
Ieskat98*	11867	5.1698829	1.4844414	22270	5.1085766	1.2824172	<.0001
Ieskat99*	11807	5.3158296	1.5052922	22238	5.2679647	1.2952464	0.0005
Overf97*	11922	2.1039255	0.9549994	22278	1.9763444	0.7728078	<.0001
Overf98*	11867	2.0817393	1.0067492	22270	1.9453525	0.8122091	<.0001
Overf99*	11807	2.0779199	1.0733837	22238	1.9210361	0.8653914	<.0001
Sainnt97gj*	11922	265066.68	147877.50	22278	255514.41	125815.79	0.0080
Sainnt98gj*	11867	282855.82	152932.05	22270	271774.81	129845.18	0.0010
Sainnt99gj*	11807	294289.40	154745.05	22238	284777.18	132825.04	0.0038
Ieskat97gj*	11922	192006.37	104195.69	22278	185484.56	88194.86	0.0056
Ieskat98gj*	11867	206577.06	110378.80	22270	197584.19	91857.17	<.0001
Ieskat99gj*	11807	217616.67	115181.74	22238	209093.67	96237.55	0.0005
Overf97gj*	11922	36097.13	43058.41	22278	29291.23	33469.43	<.0001
Overf98gj*	11867	35813.60	45207.23	22270	28674.23	35232.87	<.0001
Overf99gj*	11807	36484.71	49111.34	22238	28455.80	37802.26	<.0001
Nus2o_1k*	11920	2.1651007	0.7554973	22271	2.2409860	0.6696858	<.0001
Nus2u_1k*	11920	2.1114933	0.7993005	22271	2.1715684	0.7386147	<.0001

Inntektsvariabler

	Samlet inntekt (ja = deltatt, nei = ikke deltatt)											
Frekvens Prosent Row Pct Col Pct	65 år eller yngre						Eldre enn 65 år					
	1997		1998		1999		1997		1998		1999	
	Nei	Ja	Nei	Ja	Nei	Ja	Nei	Ja	Nei	Ja	Nei	Ja
Mangler informasjon	38 0.11 77.55 0.32	11 0.03 22.45 0.05	93 0.27 83.04 0.78	19 0.06 16.96 0.09	153 0.45 75.00 1.28	51 0.15 25.00 0.23	3 0.07 75.00 0.30	1 0.02 25.00 0.03	64 1.48 91.43 6.42	6 0.14 8.57 0.18	112 2.58 73.20 11.23	41 0.95 26.80 1.23
Ingen inntekt	94 0.27 56.97 0.79	71 0.21 43.03 0.32	65 0.19 56.03 0.54	51 0.15 43.97 0.23	60 0.18 56.60 0.50	46 0.13 43.40 0.21	5 0.12 22.73 0.50	17 0.39 77.27 0.51	2 0.05 100.0 0.00	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	1 0.02 100.0 0.03
< 50000	448 1.31 39.65 3.75	682 1.99 60.35 3.06	395 1.15 39.11 3.30	615 1.80 60.89 2.76	362 1.06 41.18 3.03	517 1.51 58.82 2.32	4 0.09 40.00 0.40	6 0.14 60.00 0.18	1 0.02 33.33 0.10	2 0.05 66.67 0.06	0 0.00 0.00 0.00	1 0.02 100.0 0.03
[50000,100000>	747 2.18 44.07 6.25	948 2.77 55.93 4.25	614 1.79 45.35 5.13	740 2.16 54.65 3.32	540 1.58 44.74 4.52	667 1.95 55.26 2.99	342 7.88 25.31 34.30	1009 23.26 74.69 30.20	296 6.82 25.06 29.69	885 20.40 74.94 26.49	237 5.46 23.99 23.77	751 17.31 76.01 22.48
[100000,150000>	1319 3.85 37.35 11.03	2212 6.46 62.65 9.92	1169 3.41 38.99 9.77	1829 5.34 61.01 8.21	1054 3.08 40.57 8.81	1544 4.51 59.43 6.93	352 8.11 25.49 35.31	1029 23.72 74.51 30.80	322 7.42 23.75 32.30	1034 23.84 76.25 30.95	320 7.38 24.58 32.10	982 22.64 75.42 29.39
[150000,200000>	1625 4.74 31.17 13.59	3588 10.48 68.83 16.10	1494 4.36 32.30 12.49	3131 9.14 67.70 14.05	1299 3.79 32.07 10.86	2751 8.03 67.93 12.34	181 4.17 21.34 18.15	667 15.38 78.66 19.96	194 4.47 21.65 19.46	702 16.18 78.35 21.01	193 4.45 20.36 19.36	755 17.40 79.64 22.60
[200000,300000>	3961 11.57 30.68 33.12	8948 26.13 69.32 40.15	3761 10.98 29.94 31.45	8802 25.70 70.06 39.49	3732 10.90 30.22 31.20	8618 25.16 69.78 38.66	79 1.82 15.67 7.92	425 9.80 84.33 12.72	85 1.96 14.19 8.53	514 11.85 85.81 15.38	99 2.28 14.64 9.93	577 13.30 85.36 17.27
[300000,400000>	1856 5.42 35.16 15.52	3422 9.99 64.84 15.35	2131 6.22 33.87 17.82	4161 12.15 66.13 18.67	2320 6.77 33.09 19.40	4692 13.70 66.91 21.05	20 0.46 17.09 2.01	97 2.24 82.91 2.90	22 0.51 16.67 2.21	110 2.54 83.33 3.29	21 0.48 12.88 2.11	142 3.27 87.12 4.25
[400000,500000>	796 2.32 40.00 6.66	1194 3.49 60.00 5.36	905 2.64 38.54 7.57	1443 4.21 61.46 6.47	953 2.78 37.04 7.97	1620 4.73 62.96 7.27	4 0.09 12.90 0.40	27 0.62 87.10 0.81	3 0.07 7.69 0.30	36 0.83 92.31 1.08	5 0.12 10.87 0.50	41 0.95 89.13 1.23
>= 500000	1076 3.14 47.01 9.00	1213 3.54 52.99 5.44	1333 3.89 47.09 11.15	1498 4.37 52.91 6.72	1487 4.34 45.47 12.43	1783 5.21 54.53 8.00	7 0.16 10.00 0.70	63 1.45 90.00 1.89	8 0.18 13.33 0.80	52 1.20 86.67 1.56	10 0.23 16.67 1.00	50 1.15 83.33 1.50

Trygdevariabler

Ser fra tabellene under at for fem av de syv trygdevariablene er det signifikant flere i gruppen som ikke deltok av de yngste som mottok disse trygdeytelsene. For de eldste er det kun ved variablene grunn- eller hjelpestønad man kan si noe om signifikans. De andre er det få eller ingen som mottar. For denne variabelen er det signifikant flere som mottok i gruppen som ikke deltok.

Mottar attførings-/rehabiliteringspenger				
Gruppe	<= 65 (p < .0001)		> 65	
	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt
Gruppe N	11960	22289	997	3341
N mottar	330	334	0	0
Prosent av gruppe	2.76	1.50	0.00	0.00

Mottar dagpenger				
Gruppe	<= 65 (p < .0001)		> 65	
	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt
Gruppe N	11960	22289	997	3341
N mottar	783	1003	0	0
Prosent av gruppe	6.55	4.50	0.00	0.00

Mottar fødselspenger				
Gruppe	<= 65 (p = 0.0642)		> 65	
	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt
Gruppe N	11960	22289	997	3341
N mottar	46	118	0	0
Prosent av gruppe	0.38	0.53	0.00	0.00

Mottar grunn- eller hjelpestønad				
Gruppe	<= 65 (p < .0001)		> 65 (p = <.0001)	
	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt
Gruppe N	11960	22289	997	3341
N mottar	140	154	56	90
Prosent av gruppe	1.17	0.69	5.62	2.69

Mottar sykepenger				
Gruppe	<= 65 (p = 0.0004)		> 65	
	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt
Gruppe N	11960	22289	997	3341
N mottar	469	710	1	2
Prosent av gruppe	3.92	3.19	0.10	0.06

Mottar uførepensjon				
Gruppe	<= 65 (p < .0001)		> 65	
	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt
Gruppe N	11960	22289	997	3341
N mottar	785	724	0	0
Prosent av gruppe	6.56	3.25	0.00	0.00

Mottar overgangsstønad				
Gruppe	<= 65 (p = 0.3863)		> 65	
	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt
Gruppe N	11960	22289	997	3341
N mottar	20	29	0	0
Prosent av gruppe	0.17	0.13	0.00	0.00

Utdanningsvariabler

65 ÅR ELLER YNGRE				
gruppe				
Frekvens Prosent Row Pct Col Pct	Omkodet (p <.0001)		Uomkodet (p <.0001)	
	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt
Manglende informasjon	40 0.12 68.97 0.33	18 0.05 31.03 0.08	40 0.12 68.97 0.33	18 0.05 31.03 0.08
Lavere utdanning	2216 6.47 45.68 18.53	2635 7.69 54.32 11.82	2853 8.33 40.62 23.85	4170 12.18 59.38 18.71
Høyere utdanning (videregående nivå)	9340 27.27 32.60 78.09	19314 56.39 67.40 86.65	8703 25.41 32.86 72.77	17779 51.91 67.14 79.77
Uoppgitt	364 1.06 53.06 3.04	322 0.94 46.94 1.44	364 1.06 53.06 3.04	322 0.94 46.94 1.44
ELDRE ENN 65 ÅR				
gruppe				
Frekvens Prosent Row Pct Col Pct	Omkodet (p <.0001)		Uomkodet (p <.0001)	
	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt
Manglende informasjon	0 0.00 0.00 0.00	1 0.02 100.00 0.03	0 0.00 0.00 0.00	1 0.02 100.00 0.03
Lavere utdanning	484 11.16 28.42 48.55	1219 28.10 71.58 36.49	663 15.28 26.93 66.50	1799 41.47 73.07 53.85
Høyere utdanning (videregående nivå)	503 11.60 19.28 50.45	2106 48.55 80.72 63.04	324 7.47 17.51 32.50	1526 35.18 82.49 45.67
Uoppgitt	10 0.23 40.00 1.00	15 0.35 60.00 0.45	10 0.23 40.00 1.00	15 0.35 60.00 0.45

	65 ÅR ELLER YNGRE			
	gruppe			
Frekvens Prosent Row Pct Col Pct	Omkodet (p <.0001)		Omkodet (p = 0.0004)	
	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt
Manglende informasjon	40 0.12 68.97 0.33	18 0.05 31.03 0.08	40 0.12 68.97 0.33	18 0.05 31.03 0.08
Lavere utdanning	8542 24.94 35.74 71.42	15358 44.84 64.26 68.90	8102 23.66 35.69 67.74	14602 42.63 64.31 65.51
Høyere utdanning (universitetsnivå)	3014 8.80 31.38 25.20	6591 19.24 68.62 29.57	3454 10.08 31.98 28.88	7347 21.45 68.02 32.96
Uoppgitt	364 1.06 53.06 3.04	322 0.94 46.94 1.44	364 1.06 53.06 3.04	322 0.94 46.94 1.44
	ELDRE ENN 65 ÅR			
	gruppe			
Frekvens Prosent Row Pct Col Pct	Omkodet (p <.0001)		Uomkodet (p <.0001)	
	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt
Manglende informasjon	0 0.00 0.00 0.00	1 0.02 100.00 0.03	0 0.00 0.00 0.00	1 0.02 100.00 0.03
Lavere utdanning	901 20.77 24.10 90.37	2837 65.40 75.90 84.91	899 20.72 23.99 90.17	2848 65.65 76.01 85.24
Høyere utdanning (universitetsnivå)	86 1.98 14.98 8.63	488 11.25 85.02 14.61	88 2.03 15.58 8.83	477 11.00 84.42 14.28
Uoppgitt	10 0.23 40.00 1.00	15 0.35 60.00 0.45	10 0.23 40.00 1.00	15 0.35 60.00 0.45

	65 ÅR ELLER YNGRE			
Frekvens Prosent Row Pct Col Pct	Omkodet (p <.0001)		Uomkodet (p <.0001)	
	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt
Manglende informasjon	40 0.12 68.97 0.33	18 0.05 31.03 0.08	40 0.12 68.97 0.33	18 0.05 31.03 0.08
Obligatorisk utdanning eller lavere	2216 6.47 45.68 18.53	2635 7.69 54.32 11.82	2853 8.33 40.62 23.85	4170 12.18 59.38 18.71
Mellomutdanning	5884 17.18 32.98 49.20	11956 34.91 67.02 53.64	5249 15.33 33.47 43.89	10432 30.46 66.53 46.80
Universitets- og høghskolenivå	3456 10.09 31.96 28.90	7358 21.48 68.04 33.01	3454 10.08 31.98 28.88	7347 21.45 68.02 32.96
Uoppgitt	364 1.06 53.06 3.04	322 0.94 46.94 1.44	364 1.06 53.06 3.04	322 0.94 46.94 1.44
	ELDRE ENN 65 ÅR			
Frekvens Prosent Row Pct Col Pct	Omkodet (p <.0001)		Uomkodet (p <.0001)	
	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt
Manglende informasjon	0 0.00 0.00 0.00	1 0.02 100.00 0.03	0 0.00 0.00 0.00	1 0.02 100.00 0.03
Obligatorisk utdanning eller lavere	484 11.16 28.42 48.55	1219 28.10 71.58 36.49	663 15.28 26.93 66.50	1799 41.47 73.07 53.85
Mellomutdanning	397 9.15 20.38 39.82	1551 35.75 79.62 46.42	236 5.44 18.37 23.67	1049 24.18 81.63 31.40
Universitets- og høghskolenivå	106 2.44 16.04 10.63	555 12.79 83.96 16.61	88 2.03 15.58 8.83	477 11.00 84.42 14.28
Uoppgitt	10 0.23 40.00 1.00	15 0.35 60.00 0.45	10 0.23 40.00 1.00	15 0.35 60.00 0.45

Deltatt/Ikke deltatt inndelt etter alder og kjønn

Deler nå dataene inn etter både gruppe, kjønn og alder. Ser da på gamle og unge kvinner og menn. Ser først på gjennomsnittsmål for de fire ulike gruppene, deretter betraktes den samlede inntekt, deretter trygdevariablene og til slutt utdanningsvariablene.

Ser fra tabellen under for kvinner som er eldre enn 65 år så er det en signifikant forskjell i den samlede inntekten hos de som deltok og de som ikke deltok. De som ikke deltok tjente gjennomsnittlig mer enn del som deltok. Når det gjelder utdanning har gruppen som deltok signifikant høyere utdanning enn gruppen som ikke deltok. Det samme gjelder for de yngste kvinnene. For mennene gjelder det samme for begge aldersgruppene.

Kvinner, eldre enn 65 år							
Variabel	Ikke deltatt			Deltatt			p-verdi
	N	Forventning	Std. Dev	N	Forventning	Std. Dev	
Sainnt97*	602	3.6877076	0.9766739	1868	3.7971092	1.0978150	0.0381
Sainnt98*	577	3.8058925	1.0002256	1868	3.9464668	1.0959942	0.0074
Sainnt99*	558	3.9641577	1.0629075	1858	4.0925727	1.1396977	0.0151
Ieskat97	602	3.4152824	0.7389557	1868	3.4817987	0.8384127	0.0752
Ieskat98	577	3.5528596	0.7846595	1868	3.6118844	0.8336830	0.1199
Ieskat99	558	3.6756272	0.8349293	1858	3.7400431	0.8967844	0.1236
Overf97	602	3.5365449	0.8356611	1868	3.6129550	0.9173582	0.0758
Overf98*	577	3.6603120	0.8410282	1868	3.7580300	0.9442492	0.0425
Overf99	558	3.7544803	0.9041732	1858	3.8449946	0.9881796	0.0590
Sainnt97gj*	602	111960.13	56652.12	1868	118990.90	68939.37	0.0381
Sainnt98gj*	577	118457.54	62478.15	1868	126672.91	68377.58	0.0074
Sainnt99gj*	558	127553.76	68429.89	1858	135051.13	72307.79	0.0151
Ieskat97gj	602	96719.27	39372.06	1868	100709.31	49608.46	0.0752
Ieskat98gj	577	104116.12	48225.44	1868	106999.46	48409.94	0.1199
Ieskat99gj	558	110573.48	51243.36	1858	113885.90	53116.37	0.1236
Overf97gj	602	103073.09	44671.38	1868	107414.35	51261.86	0.0758
Overf98gj*	577	109358.75	47038.38	1868	115042.83	55022.50	0.0425
Overf99gj	558	114471.33	51241.66	1858	119873.52	58039.90	0.0590
Nus2o_1k*	602	1.5299003	0.6576844	1868	1.6927195	0.6793381	<.0001
Nus2u_1k*	602	1.3305648	0.6175708	1868	1.4652034	0.6758273	<.0001

Kvinner, 65 år eller yngre

Variabel	Ikke deltatt			Deltatt			p-verdi
	N	Forventning	Std. Dev	N	Forventning	Std. Dev	
Sainnt97*	4851	4.9958771	1.5205749	12038	5.1557568	1.3546543	<.0001
Sainnt98*	4830	5.1877847	1.5182113	12035	5.3634400	1.3537603	<.0001
Sainnt99*	4807	5.3596838	1.5192691	12018	5.5272924	1.3522347	<.0001
Ieskat97*	4851	4.3500309	1.2637408	12038	4.4297225	1.1402463	<.0001
Ieskat98*	4830	4.5273292	1.2743298	12035	4.6022435	1.1571306	0.0003
Ieskat99*	4807	4.6833784	1.2963104	12018	4.7612748	1.1695029	0.0002
Overf97*	4851	2.2457225	1.0387442	12038	2.0433627	0.8363355	<.0001
Overf98*	4830	2.2345756	1.1032085	12035	2.0046531	0.8817268	<.0001
Overf99*	4807	2.2292490	1.1718156	12018	1.9775337	0.9369725	<.0001
Sainnt97gj*	4851	194305.30	103796.05	12038	201526.42	92061.00	<.0001
Sainnt98gj*	4830	207867.49	108008.94	12035	216595.35	96723.63	<.0001
Sainnt99gj*	4807	220553.36	111075.75	12018	229029.37	99922.16	<.0001
Ieskat97gj*	4851	148958.98	75636.12	12038	151825.47	67773.71	<.0001
Ieskat98gj*	4830	159560.04	78923.16	12035	162230.99	71296.34	0.0003
Ieskat99gj*	4807	169518.41	82963.36	12018	172158.43	73673.37	0.0002
Overf97gj*	4851	42754.07	47797.48	12038	32524.09	36962.63	<.0001
Overf98gj*	4830	43033.13	50395.65	12035	31732.45	38845.39	<.0001
Overf99gj*	4807	43748.70	53947.67	12018	31473.62	41496.31	<.0001
Nus2o_1k*	4848	2.1503713	0.7720862	12033	2.2189811	0.6733915	<.0001
Nus2u_1k*	4848	2.0864274	0.8212149	12033	2.1372060	0.7500262	<.0001

Menn, eldre enn 65 år

Variabel	Ikke deltatt			Deltatt			p-verdi
	N	Forventning	Std. Dev	N	Forventning	Std. Dev	
Sainnt97*	392	4.6964286	1.1272888	1472	5.0448370	1.3034079	<.0001
Sainnt98*	356	4.8146067	1.1429688	1467	5.1417860	1.2678490	<.0001
Sainnt99*	327	4.9388379	1.1441727	1442	5.2628294	1.2588032	<.0001
Ieskat97*	392	4.1428571	1.0289915	1472	4.3913043	1.1673698	<.0001
Ieskat98	356	4.2471910	1.0073633	1467	4.4928425	1.1253845	<.0001
Ieskat99*	327	4.4097859	0.9831224	1442	4.6359223	1.1038571	<.0001
Overf97*	392	4.4362245	0.9024060	1472	4.7153533	1.0743069	<.0001
Overf98*	356	4.5814607	0.9110243	1467	4.8473074	1.1036949	<.0001
Overf99*	327	4.6880734	0.8967964	1442	4.9320388	1.0827458	0.0004
Sainnt97gj*	392	170344.39	85182.65	1472	196365.49	106535.44	<.0001
Sainnt98gj*	356	177457.87	85204.38	1467	201976.82	103471.52	<.0001
Sainnt99gj*	327	185703.36	90203.22	1442	209916.78	103082.07	<.0001
Ieskat97gj*	392	137882.65	76799.68	1472	153328.80	86582.67	<.0001
Ieskat98gj*	356	142907.30	71851.10	1467	158503.75	83813.81	<.0001
Ieskat99gj*	327	151987.77	76115.59	1442	166418.17	82491.04	<.0001
Overf97gj*	392	151020.41	54370.19	1472	170142.66	75871.42	<.0001
Overf98gj*	356	159620.79	57351.74	1467	179021.81	80685.04	<.0001
Overf99gj*	327	165366.97	56438.41	1442	183876.56	79577.00	0.0004
Nus2o_1k*	395	1.8101266	0.7519172	1472	1.9592391	0.7344834	0.0001
Nus2u_1k*	395	1.6151899	0.7698455	1472	1.8009511	0.7781336	<.0001

Menn, 65 år eller yngre

Variabel	Ikke deltatt			Deltatt			p-verdi
	N	Forventning	Std. Dev	N	Forventning	Std. Dev	
Sainnt97*	7071	6.3932966	1.7097458	10240	6.5540039	1.3607209	<.0001
Sainnt98*	7037	6.6087822	1.7054230	10235	6.7306302	1.3712174	0.0051
Sainnt99*	7000	6.7128571	1.7139670	10220	6.8634051	1.3740395	0.0004
Ieskat97*	7071	5.3914581	1.4376452	10240	5.5229492	1.1562476	<.0001
Ieskat98*	7037	5.6109137	1.4573080	10235	5.7039570	1.1610996	0.0005
Ieskat99*	7000	5.7501429	1.4848860	10220	5.8637965	1.1769887	<.0001
Overf97*	7071	2.0066469	0.8799743	10240	1.8975586	0.6823675	<.0001
Overf98*	7037	1.9768367	0.9203054	10235	1.8756229	0.7157370	0.0004
Overf99*	7000	1.9740000	0.9869319	10220	1.8545988	0.7675235	<.0001
Sainnt97gj*	7071	313611.94	153911.68	10240	318981.93	130467.08	<.0001
Sainnt98gj*	7037	334325.71	157883.32	10235	336658.52	133771.11	0.0051
Sainnt99gj*	7000	344925.00	160068.49	10220	350332.68	136736.25	0.0004
Ieskat97gj*	7071	221538.68	110624.38	10240	225053.71	92874.08	<.0001
Ieskat98gj*	7037	238848.23	117102.26	10235	239154.86	95838.74	0.0005
Ieskat99gj*	7000	250646.43	122361.54	10220	252526.91	101390.48	<.0001
Overf97gj*	7071	31530.19	38828.48	10240	25490.72	28360.93	<.0001
Overf98gj*	7037	30858.32	40536.51	10235	25078.16	30047.74	0.0004
Overf99gj*	7000	31496.43	44820.61	10220	24907.05	32578.71	<.0001
Nus2o_1k*	7072	2.1751980	0.7437982	10238	2.2668490	0.6644056	<.0001
Nus2u_1k*	7072	2.1286765	0.7835193	10238	2.2119555	0.7229243	<.0001

Inntektsvariabler

Samlet inntekt for menn (ja = deltatt, nei = ikke deltatt)												
Frekvens Prosent Row Pct Col Pct	65 år eller yngre						Eldre enn 65 år					
	1997		1998		1999		1997		1998		1999	
	Nei	Ja	Nei	Ja	Nei	Ja	Nei	Ja	Nei	Ja	Nei	Ja
Mangler informasjon	24 0.14 77.42 0.34	7 0.04 22.58 0.07	58 0.33 82.86 0.82	12 0.07 17.14 0.12	95 0.55 77.87 1.34	27 0.16 22.13 0.26	3 0.16 75.00 0.76	1 0.05 25.00 0.07	39 2.09 86.67 9.87	6 0.32 13.33 0.41	68 3.64 68.69 17.22	31 1.66 31.31 2.10
Ingen inntekt	40 0.23 68.97 0.56	18 0.10 31.03 0.18	29 0.17 55.77 0.41	23 0.13 44.23 0.22	29 0.17 58.00 0.41	21 0.12 42.00 0.20	2 0.11 100.0 0.51	0 0.00 0.00 0.00	2 0.11 100.0 0.51	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	1 0.05 100.0 0.07
< 50000	127 0.73 62.25 1.79	77 0.44 37.75 0.75	124 0.72 62.94 1.75	73 0.42 37.06 0.71	128 0.74 68.45 1.80	59 0.34 31.55 0.58	27 1.45 25.23 6.84	80 4.28 74.77 5.43	0 0.00 0.00 0.00	1 0.05 100.0 0.07	14 0.75 24.56 3.54	43 2.30 75.44 2.92
[50000,100000>	317 1.83 64.83 4.47	172 0.99 35.17 1.68	232 1.34 62.20 3.27	141 0.81 37.80 1.38	209 1.21 61.65 2.95	130 0.75 38.35 1.27	173 9.26 25.11 43.80	516 27.62 74.89 35.03	21 1.12 28.38 5.32	53 2.84 71.62 3.60	117 6.26 22.67 29.62	399 21.36 77.33 27.09
[100000,150000 >	470 2.71 55.36 6.62	379 2.19 44.64 3.70	435 2.51 58.16 6.13	313 1.80 41.84 3.05	403 2.32 59.26 5.68	277 1.60 40.74 2.70	113 6.05 21.36 28.61	416 22.27 78.64 28.24	133 7.12 21.77 33.67	478 25.59 78.23 32.45	112 6.00 20.44 28.35	436 23.34 79.56 29.60
[150000,200000 >	574 3.31 47.63 8.09	631 3.64 52.37 6.16	499 2.88 49.60 7.03	507 2.92 50.40 4.95	425 2.45 49.13 5.99	440 2.54 50.87 4.29	56 3.00 15.43 14.18	307 16.43 84.57 20.84	119 6.37 22.00 30.13	422 22.59 78.00 28.65	60 3.21 13.76 15.19	376 20.13 86.24 25.53
[200000,300000 >	2318 13.37 35.28 32.67	4253 24.52 64.72 41.50	2012 11.60 35.55 28.36	3647 21.03 64.45 35.59	1885 10.87 36.75 26.57	3244 18.71 63.25 31.66	12 0.64 13.79 3.04	75 4.01 86.21 5.09	58 3.10 14.22 14.68	350 18.74 85.78 23.76	14 0.75 11.29 3.54	110 5.89 88.71 7.47
[300000,400000 >	1501 8.66 37.03 21.16	2552 14.72 62.97 24.90	1661 9.58 35.96 23.41	2958 17.06 64.04 28.87	1714 9.88 35.33 24.16	3137 18.09 64.67 30.61	2 0.11 6.90 0.51	27 1.45 93.10 1.83	16 0.86 15.24 4.05	89 4.76 84.76 6.04	3 0.16 7.69 0.76	36 1.93 92.31 2.44
[400000,500000 >	719 4.15 40.64 10.13	1050 6.05 59.36 10.25	806 4.65 39.47 11.36	1236 7.13 60.53 12.06	830 4.79 38.53 11.70	1324 7.63 61.47 12.92	7 0.37 12.07 1.77	51 2.73 87.93 3.46	1 0.05 3.33 0.25	29 1.55 96.67 1.97	7 0.37 14.58 1.77	41 2.19 85.42 2.78
>= 500000	1005 5.80 47.56 14.16	1108 6.39 52.44 10.81	1239 7.14 48.10 17.46	1337 7.71 51.90 13.05	1377 7.94 46.44 19.41	1588 9.16 53.56 15.50	3 0.16 75.00 0.76	1 0.05 25.00 0.07	6 0.32 11.76 1.52	45 2.41 88.24 3.05	68 3.64 68.69 17.22	31 1.66 31.31 2.10

Samlet inntekt for kvinner (ja = deltatt, nei = ikke deltatt)												
Frekvens Prosent Row Pct Col Pct	65 år eller yngre						Eldre enn 65 år					
	1997		1998		1999		1997		1998		1999	
	Nei	Ja	Nei	Ja	Nei	Ja	Nei	Ja	Nei	Ja	Nei	Ja
Mangler informasjon	14 0.08 77.78 0.29	4 0.02 22.22 0.03	35 0.21 83.33 0.72	7 0.04 16.67 0.06	58 0.34 70.73 1.19	24 0.14 29.27 0.20	5 0.20 22.73 0.83	17 0.69 77.27 0.91	25 1.01 100.0 4.15	0 0.00 0.00 0.00	44 1.78 81.48 7.31	10 0.40 18.52 0.54
Ingen inntekt	54 0.32 50.47 1.11	53 0.31 49.53 0.44	36 0.21 56.25 0.74	28 0.17 43.75 0.23	31 0.18 55.36 0.64	25 0.15 44.64 0.21	2 0.08 25.00 0.33	6 0.24 75.00 0.32	1 0.04 50.00 0.17	1 0.04 50.00 0.05	0 0.00 0.00 0.00	1 0.04 100.0 0.05
< 50000	321 1.90 34.67 6.60	605 3.58 65.33 5.02	271 1.60 33.33 5.57	542 3.21 66.67 4.50	234 1.38 33.82 4.81	458 2.71 66.18 3.80	315 12.75 25.32 52.33	929 37.61 74.68 49.73	275 11.13 24.84 45.68	832 33.68 75.16 44.54	223 9.03 23.95 37.04	708 28.66 76.05 37.90
[50000,100000>	430 2.54 35.66 8.84	776 4.59 64.34 6.44	382 2.26 38.94 7.85	599 3.54 61.06 4.97	331 1.96 38.13 6.80	537 3.18 61.87 4.46	179 7.25 25.87 29.73	513 20.77 74.13 27.46	189 7.65 25.37 31.40	556 22.51 74.63 29.76	203 8.22 25.83 33.72	583 23.60 74.17 31.21
[100000,150000 >	849 5.02 31.66 17.45	1833 10.84 68.34 15.22	734 4.34 32.62 15.09	1516 8.97 67.38 12.59	651 3.85 33.94 13.38	1267 7.49 66.06 10.52	68 2.75 21.32 11.30	251 10.16 78.68 13.44	75 3.04 21.13 12.46	280 11.34 78.87 14.99	81 3.28 20.25 13.46	319 12.91 79.75 17.08
[150000,200000 >	1051 6.22 26.22 21.60	2957 17.49 73.78 24.56	995 5.89 27.49 20.45	2624 15.52 72.51 21.79	874 5.17 27.44 17.97	2311 13.67 72.56 19.19	23 0.93 16.31 3.82	118 4.78 83.69 6.32	27 1.09 14.14 4.49	164 6.64 85.86 8.78	39 1.58 16.25 6.48	201 8.14 83.75 10.76
[200000,300000 >	1643 9.72 25.92 33.77	4695 27.77 74.08 38.99	1749 10.34 25.33 35.95	5155 30.49 74.67 42.81	1847 10.92 25.58 37.97	5374 31.79 74.42 44.63	8 0.32 26.67 1.33	22 0.89 73.33 1.18	6 0.24 22.22 1.00	21 0.85 77.78 1.12	7 0.28 17.95 1.16	32 1.30 82.05 1.71
[300000,400000 >	355 2.10 28.98 7.30	870 5.15 71.02 7.22	470 2.78 28.09 9.66	1203 7.12 71.91 9.99	606 3.58 28.04 12.46	1555 9.20 71.96 12.91	2 0.08 100.0 0.33	0 0.00 0.00 0.00	2 0.08 22.22 0.33	7 0.28 77.78 0.37	2 0.08 28.57 0.33	5 0.20 71.43 0.27
[400000,500000 >	77 0.46 34.84 1.58	144 0.85 65.16 1.20	99 0.59 32.35 2.03	207 1.22 67.65 1.72	123 0.73 29.36 2.53	296 1.75 70.64 2.46	0 0.00 0.00 0.00	12 0.49 100.0 0.64	2 0.08 22.22 0.33	7 0.28 77.78 0.37	3 0.12 25.00 0.50	9 0.36 75.00 0.48
>= 500000	71 0.42 40.34 1.46	105 0.62 59.66 0.87	94 0.56 36.86 1.93	161 0.95 63.14 1.34	110 0.65 36.07 2.26	195 1.15 63.93 1.62	5 0.20 22.73 0.83	17 0.69 77.27 0.91	25 1.01 100.0 4.15	0 0.00 0.00 0.00	44 1.78 81.48 7.31	10 0.40 18.52 0.54

Trygdevariabler

Jeg er usikker på hva som er Manglende informasjon data i disse variablene. Det er kun oppgitt 1-ere i filen altså for de som mottar trygdeytelser. De som ikke har 1-er har kun blank celle, klarer derfor ikke skille om det er Manglende informasjon eller om det er nei.

Mottar attførings-/rehabiliteringspenger								
Gruppe	<= 65				> 65			
	Kvinner (p < .0001)		Menn (p < .0001)		Kvinner		Menn	
	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt
Gruppe N	4865	12042	7095	10247	602	1868	395	1473
N mottar	168	198	162	136	0	0	0	0
Prosent gruppe	3.45	1.64	2.28	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00

Mottar dagpenger								
Gruppe	<= 65				> 65			
	Kvinner (p < .0001)		Menn (p < .0001)		Kvinner		Menn	
	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt
Gruppe N	4865	12042	7095	10247	602	1868	395	1473
N mottar	346	645	437	358	0	0	0	0
Prosent gruppe	7.11	5.36	6.16	3.49	0.00	0.00	0.00	0.00

Mottar fødselspenger								
Gruppe	<= 65				> 65			
	Kvinner (p = 0.3497)		Menn (p = 0.2166)		Kvinner		Menn	
	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt
Gruppe N	4865	12042	7095	10247	602	1868	395	1473
N mottar	38	112	8	6	0	0	0	0
Prosent gruppe	0.78	0.93	0.11	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00

Mottar grunn- eller hjelpestønad								
Gruppe	<= 65				> 65			
	Kvinner (p < .0001)		Menn (p < 0.0027)		Kvinner (p = 0.0312)		Menn (p < .0001)	
	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt
Gruppe N	4865	12042	7095	10247	602	1868	395	1473
N mottar	82	107	58	47	38	78	18	12
Prosent gruppe	1.69	0.89	0.82	0.46	6.31	4.18	4.56	0.81

Mottar sykepenger

Gruppe	<= 65				> 65			
	Kvinner (p = 0.0005)		Menn (p = 0.0039)		Kvinner		Menn	
	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt
Gruppe N	4865	12042	7095	10247	602	1868	395	1473
N mottar	242	457	227	253	0	2	1	0
Prosent gruppe	4.97	3.80	3.20	2.47	0.00	0.11	0.25	0.00

Mottar uførepensjon

Gruppe	<= 65				> 65			
	Kvinner (p < .0001)		Menn (p < .0001)		Kvinner		Menn	
	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt
Gruppe N	4865	12042	7095	10247	602	1868	395	1473
N mottar	402	457	383	267	0	0	0	0
Prosent gruppe	8.26	3.80	5.40	2.61	0.00	0.00	0.00	0.00

Mottar overgangstønnad

Gruppe	<= 65				> 65			
	Kvinner (p = 0.1480)		Menn		Kvinner		Menn	
	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt
Gruppe N	4865	12042	7095	10247	602	1868	395	1473
N mottar	17	27	3	2	0	0	0	0
Prosent gruppe	0.35	0.22	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00

Utdanningsvariabler

MENN, 65 ÅR ELLER YNGRE				
gruppe				
Frekvens Prosent Row Pct Col Pct	Omkodet (p < .0001)		Uomkodet (p < .0001)	
	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt
Manglende informasjon	23	9	23	9
	0.13	0.05	0.13	0.05
	71.88	28.13	71.88	28.13
	0.32	0.09	0.32	0.09
Lavere utdanning	1235	1095	1564	1657
	7.12	6.31	9.02	9.55
	53.00	47.00	48.56	51.44
	17.41	10.69	22.04	16.17
Høyere utdanning (videregående nivå)	5627	8980	5298	8418
	32.45	51.78	30.55	48.54
	38.52	61.48	38.63	61.37
	79.31	87.64	74.67	82.15
Uoppgitt	210	163	210	163
	1.21	0.94	1.21	0.94
	56.30	43.70	56.30	43.70
	2.96	1.59	2.96	1.59
MENN, ELDRE ENN 65 ÅR				
gruppe				
Frekvens Prosent Row Pct Col Pct	Omkodet (p = 0.0001)		Uomkodet (p < .0001)	
	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt
Manglende informasjon	0	1	0	1
	0.00	0.05	0.00	0.05
	0.00	100.00	0.00	100.00
	0.00	0.07	0.00	0.07
Lavere utdanning	153	423	219	616
	8.19	22.64	11.72	32.98
	26.56	73.44	26.23	73.77
	38.73	28.72	55.44	41.82
Høyere utdanning (videregående nivå)	239	1044	173	851
	12.79	55.89	9.26	45.56
	18.63	81.37	16.89	83.11
	60.51	70.88	43.80	57.77
Uoppgitt	3	5	3	5
	0.16	0.27	0.16	0.27
	37.50	62.50	37.50	62.50
	0.76	0.34	0.76	0.34

	KVINNER, 65 ÅR ELLER YNGRE			
	gruppe			
Frekvens Prosent Row Pct Col Pct	Omkodet (p < .0001)		Uomkodet (p < .0001)	
	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt
Manglende informasjon	17	9	17	9
	0.10	0.05	0.10	0.05
	65.38	34.62	65.38	34.62
	0.35	0.07	0.35	0.07
Lavere utdanning	981	1540	1289	2513
	5.80	9.11	7.62	14.86
	38.91	61.09	33.90	66.10
	20.16	12.79	26.50	20.87
Høyere utdanning (videregående nivå)	3713	10334	3405	9361
	21.96	61.12	20.14	55.37
	26.43	73.57	26.67	73.33
	76.32	85.82	69.99	77.74
Uoppgitt	154	159	154	159
	0.91	0.94	0.91	0.94
	49.20	50.80	49.20	50.80
	3.17	1.32	3.17	1.32
	KVINNER, ELDRE ENN 65 ÅR			
	gruppe			
Frekvens Prosent Row Pct Col Pct	Omkodet (p < .0001)		Uomkodet (p < .0001)	
	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt
Manglende informasjon	0	0	0	0
	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00
Lavere utdanning	331	796	444	1183
	13.40	32.23	17.98	47.89
	29.37	70.63	27.29	72.71
	54.98	42.61	73.75	63.33
Høyere utdanning (videregående nivå)	264	1062	151	675
	10.69	43.00	6.11	27.33
	19.91	80.09	18.28	81.72
	43.85	56.85	25.08	36.13
Uoppgitt	7	10	7	10
	0.28	0.40	0.28	0.40
	41.18	58.82	41.18	58.82
	1.16	0.54	1.16	0.54

MENN, 65 ÅR ELLER YNGRE				
gruppe				
Frekvens Prosent Row Pct Col Pct	Omkodet (p < .0001)		Uomkodet (p < .0001)	
	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt
Manglende informasjon	23 0.13 71.88 0.32	9 0.05 28.13 0.09	23 0.13 71.88 0.32	9 0.05 28.13 0.09
Lavere utdanning	5066 29.21 42.02 71.40	6990 40.31 57.98 68.22	4808 27.72 42.24 67.77	6574 37.91 57.76 64.16
Høyere utdanning (universitets nivå)	1796 10.36 36.80 25.31	3085 17.79 63.20 30.11	2054 11.84 36.98 28.95	3501 20.19 63.02 34.17
Uoppgitt	210 1.21 56.30 2.96	163 0.94 43.70 1.59	210 1.21 56.30 2.96	163 0.94 43.70 1.59
MENN, ELDRE ENN 65 ÅR				
gruppe				
Frekvens Prosent Row Pct Col Pct	Omkodet (p = 0.0079)		Uomkodet (p = 0.0104)	
	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt
Manglende informasjon	0 0.00 0.00 0.00	1 0.05 100.00 0.07	0 0.00 0.00 0.00	1 0.05 100.00 0.07
Lavere utdanning	335 17.93 22.30 84.81	1167 62.47 77.70 79.23	331 17.72 22.29 83.80	1154 61.78 77.71 78.34
Høyere utdanning (universitets nivå)	57 3.05 15.97 14.43	300 16.06 84.03 20.37	61 3.27 16.31 15.44	313 16.76 83.69 21.25
Uoppgitt	3 0.16 37.50 0.76	5 0.27 62.50 0.34	3 0.16 37.50 0.76	5 0.27 62.50 0.34

	KVINNER, 65 ÅR ELLER YNGRE			
	gruppe			
Frekvens Prosent Row Pct Col Pct	Omkodet (p = 0.0226)		Uomkodet (p = 0.2292)	
	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt
Manglende informasjon	17 0.10 65.38 0.35	9 0.05 34.62 0.07	17 0.10 65.38 0.35	9 0.05 34.62 0.07
Lavere utdanning	3476 20.56 29.35 71.45	8368 49.49 70.65 69.49	3294 19.48 29.09 67.71	8028 47.48 70.91 66.67
Høyere utdanning (universitets nivå)	1218 7.20 25.78 25.04	3506 20.74 74.22 29.11	1400 8.28 26.69 28.78	3846 22.75 73.31 31.94
Uoppgitt	154 0.91 49.20 3.17	159 0.94 50.80 1.32	154 0.91 49.20 3.17	159 0.94 50.80 1.32
	KVINNER, ELDRE ENN 65 ÅR			
	gruppe			
Frekvens Prosent Row Pct Col Pct	Omkodet (p = 0.0005)		Uomkodet (p = 0.0029)	
	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt
Manglende informasjon	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00
Lavere utdanning	566 22.91 25.31 94.02	1670 67.61 74.69 89.40	568 23.00 25.11 94.35	1694 68.58 74.89 90.69
Høyere utdanning (universitets nivå)	29 1.17 13.36 4.82	188 7.61 86.64 10.06	27 1.09 14.14 4.49	164 6.64 85.86 8.78
Uoppgitt	7 0.28 41.18 1.16	10 0.40 58.82 0.54	7 0.28 41.18 1.16	10 0.40 58.82 0.54

	MENN, 65 ÅR ELLER YNGRE			
Frekvens Prosent Row Pct Col Pct	Omkodet (p < .0001)		Uomkodet (p < .0001)	
	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt
Manglende informasjon	23 0.13 71.88 0.32	9 0.05 28.13 0.09	23 0.13 71.88 0.32	9 0.05 28.13 0.09
Obligatorisk utdanning eller lavere	1235 7.12 53.00 17.41	1095 6.31 47.00 10.69	1564 9.02 48.56 22.04	1657 9.55 51.44 16.17
Mellomutdanning	3573 20.60 39.47 50.36	5479 31.59 60.53 53.47	3244 18.71 39.75 45.72	4917 28.35 60.25 47.98
Universitets- og høghskolenivå	2054 11.84 36.98 28.95	3501 20.19 63.02 34.17	2054 11.84 36.98 28.95	3501 20.19 63.02 34.17
Uoppgitt	210 1.21 56.30 2.96	163 0.94 43.70 1.59	210 1.21 56.30 2.96	163 0.94 43.70 1.59
	MENN, ELDRE ENN 65 ÅR			
Frekvens Prosent Row Pct Col Pct	Omkodet (p = 0.0001)		Uomkodet (p < .0001)	
	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt
Manglende informasjon	0 0.00 0.00 0.00	1 0.05 100.00 0.07	0 0.00 0.00 0.00	1 0.05 100.00 0.07
Obligatorisk utdanning eller lavere	153 8.19 26.56 38.73	423 22.64 73.44 28.72	219 11.72 26.23 55.44	616 32.98 73.77 41.82
Mellomutdanning	167 8.94 19.46 42.28	691 36.99 80.54 46.91	112 6.00 17.23 28.35	538 28.80 82.77 36.52
Universitets- og høghskolenivå	72 3.85 16.94 18.23	353 18.90 83.06 23.96	61 3.27 16.31 15.44	313 16.76 83.69 21.25
Uoppgitt	3 0.16 37.50 0.76	5 0.27 62.50 0.34	3 0.16 37.50 0.76	5 0.27 62.50 0.34

	KVINNER, 65 ÅR ELLER YNGRE			
Frekvens Prosent Row Pct Col Pct	Omkodet (p < .0001)		Uomkodet (p < .0001)	
	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt
Manglende informasjon	17 0.10 65.38 0.35	9 0.05 34.62 0.07	17 0.10 65.38 0.35	9 0.05 34.62 0.07
Obligatorisk utdanning eller lavere	981 5.80 38.91 20.16	1540 9.11 61.09 12.79	1289 7.62 33.90 26.50	2513 14.86 66.10 20.87
Mellomutdanning	2311 13.67 26.30 47.50	6477 38.31 73.70 53.79	2005 11.86 26.66 41.21	5515 32.62 73.34 45.80
Universitets- og høghskolenivå	1402 8.29 26.66 28.82	3857 22.81 73.34 32.03	1400 8.28 26.69 28.78	3846 22.75 73.31 31.94
Uoppgitt	154 0.91 49.20 3.17	159 0.94 50.80 1.32	154 0.91 49.20 3.17	159 0.94 50.80 1.32
	KVINNER, ELDRE ENN 65 ÅR			
Frekvens Prosent Row Pct Col Pct	Omkodet (p < .0001)		Uomkodet (p < .0001)	
	Ikke deltatt	Deltatt	Ikke deltatt	Deltatt
Manglende informasjon	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0.00
Obligatorisk utdanning eller lavere	331 13.40 29.37 54.98	796 32.23 70.63 42.61	444 17.98 27.29 73.75	1183 47.89 72.71 63.33
Mellomutdanning	230 9.31 21.10 38.21	860 34.82 78.90 46.04	124 5.02 19.53 20.60	511 20.69 80.47 27.36
Universitets- og høghskolenivå	34 1.38 14.41 5.65	202 8.18 85.59 10.81	27 1.09 14.14 4.49	164 6.64 85.86 8.78
Uoppgitt	7 0.28 41.18 1.16	10 0.40 58.82 0.54	7 0.28 41.18 1.16	10 0.40 58.82 0.54

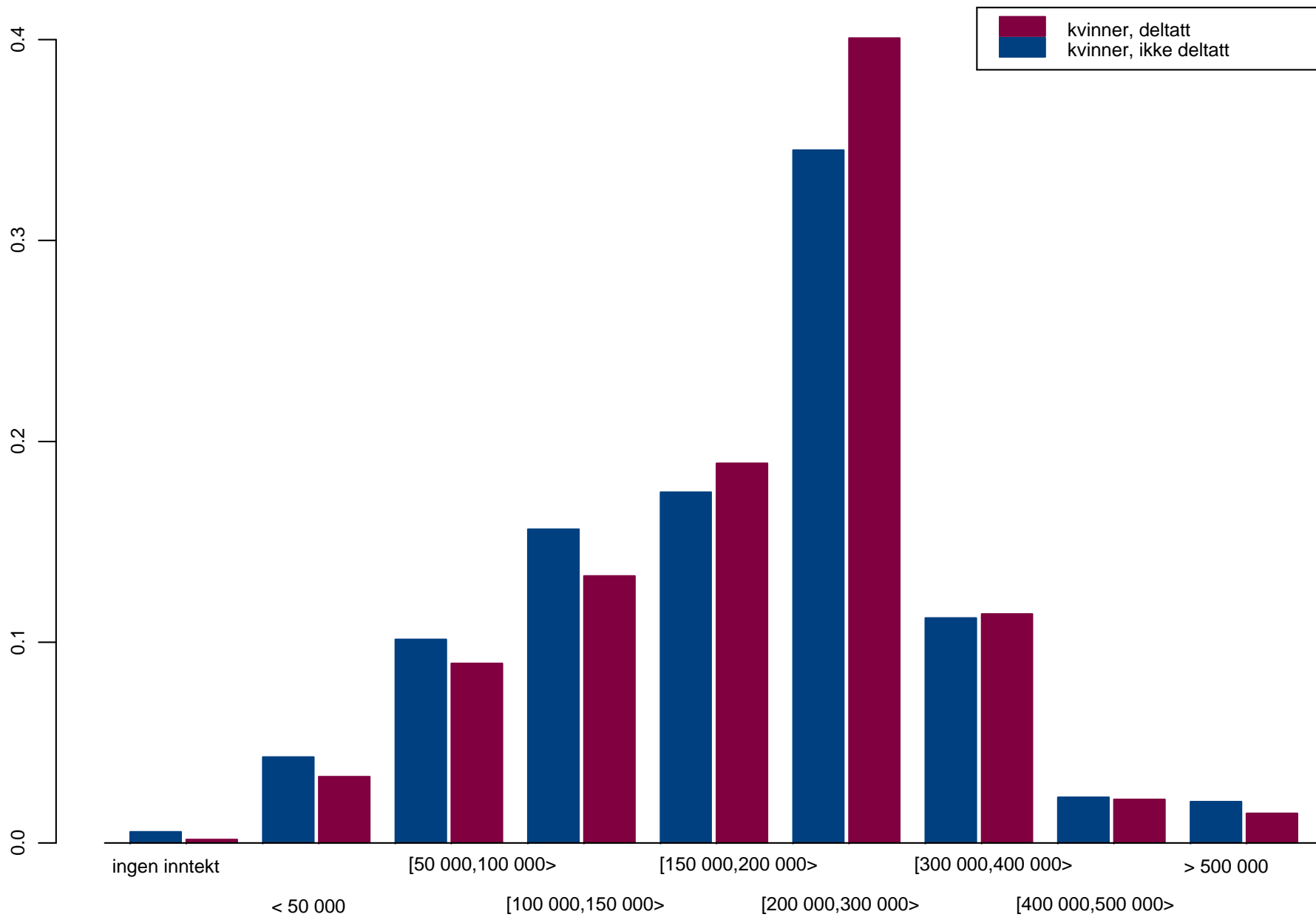
Oppsummering

Vi kan se fra tabellene som er vist tidligere at det er en gjennomsnittlig høyere samlet inntekt for gruppen som ikke deltok sammenlignet med gruppen som deltok. Når vi går videre med å underdele disse to gruppene etter kjønn, alder og både kjønn og alder ser vi at det motsatte er tilfellet for den samlede inntekten. Grunnen til at dette oppstår kan være fordi at det i gruppen som ikke deltok er en overvekt av menn (58%) og at disse generelt tjener mer enn kvinnene. For å illustrere dette er det lagt ved tre grafer som viser andelen personer i hver gruppe for de ni kategoriene. Det vi ser at hvis du ganger tallet som står på y-aksen med 100 har du prosentandelen. Første graf er deltatt/ ikke deltatt, så er det kvinner, deltatt/kvinner, ikke deltatt og deretter menn, deltatt/menn, ikke deltatt.

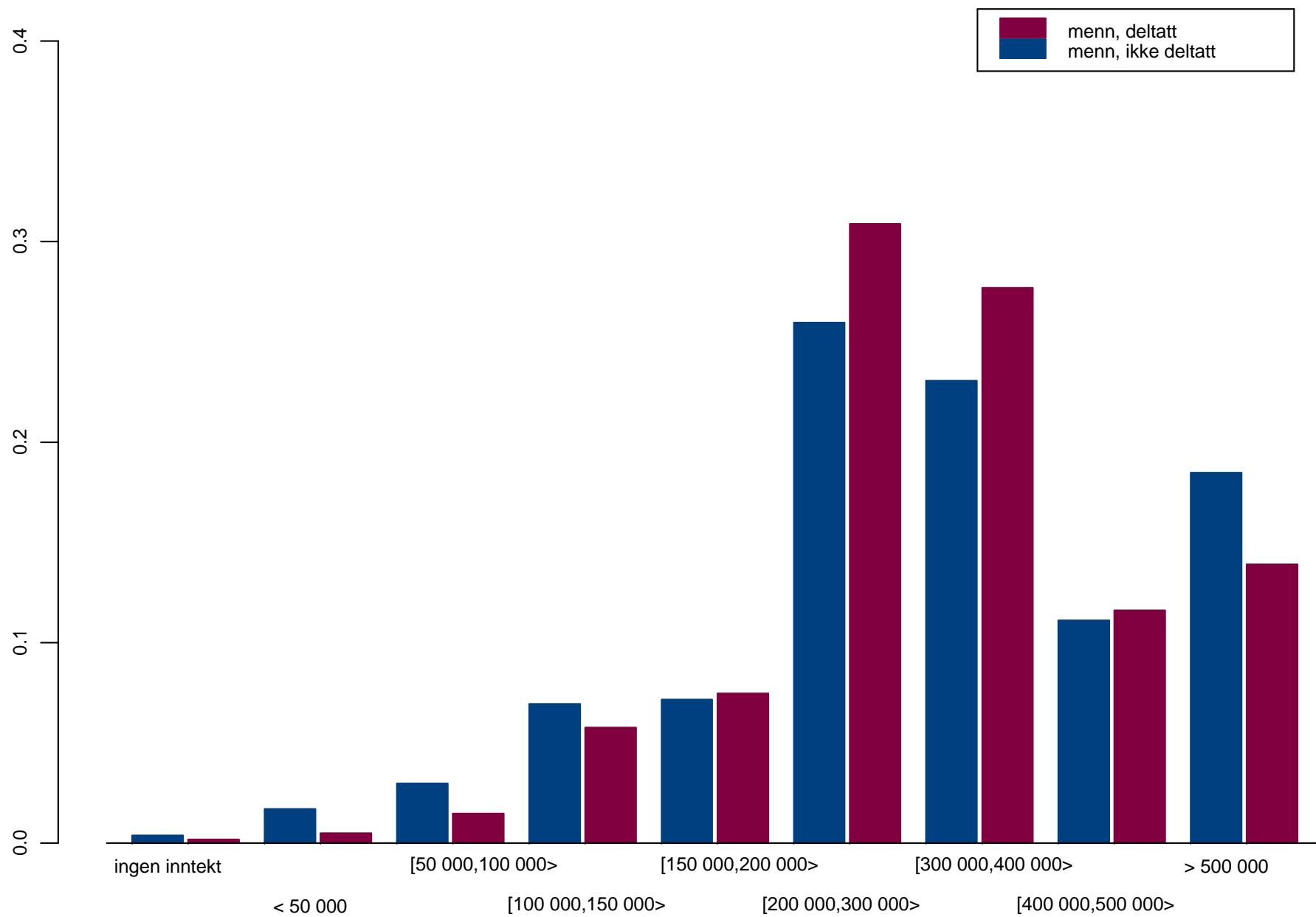
For den første grafen ser vi at for de høyeste og de laveste inntektsgruppene er det en overvekt av de som ikke deltok. Mens det for gruppen som deltok er det en overvekt av de som ligger i gruppe 5 (150 000,200 000) til gruppe 7 (300 000,400 000). Ser vi så på grafen over de kvinnene som deltok og de kvinnene som ikke deltok ser vi at det i de høyst lønnede gruppene er det liten forskjell mellom de som deltok og de som ikke deltok, mens det er færre av de som ikke deltok i de lavest lønnede gruppene. I gruppe 5 til 7 er det en overvekt av de som deltok. Dette fører til at den gjennomsnittlige samlede inntekten er høyere for kvinnene som deltok. For mennene er det et nesten tilsvarende bilde bortsett fra den høyest lønnede gruppen (> 500 000), noe som igjen fører til at de mennene som deltok har en gjennomsnittlig høyere samlet inntekt.

Det er også lagt ved utskrift fra SSB sine hjemmesider hvor inntektsvariablene og utdanningsvariablene er nærmere forklart.

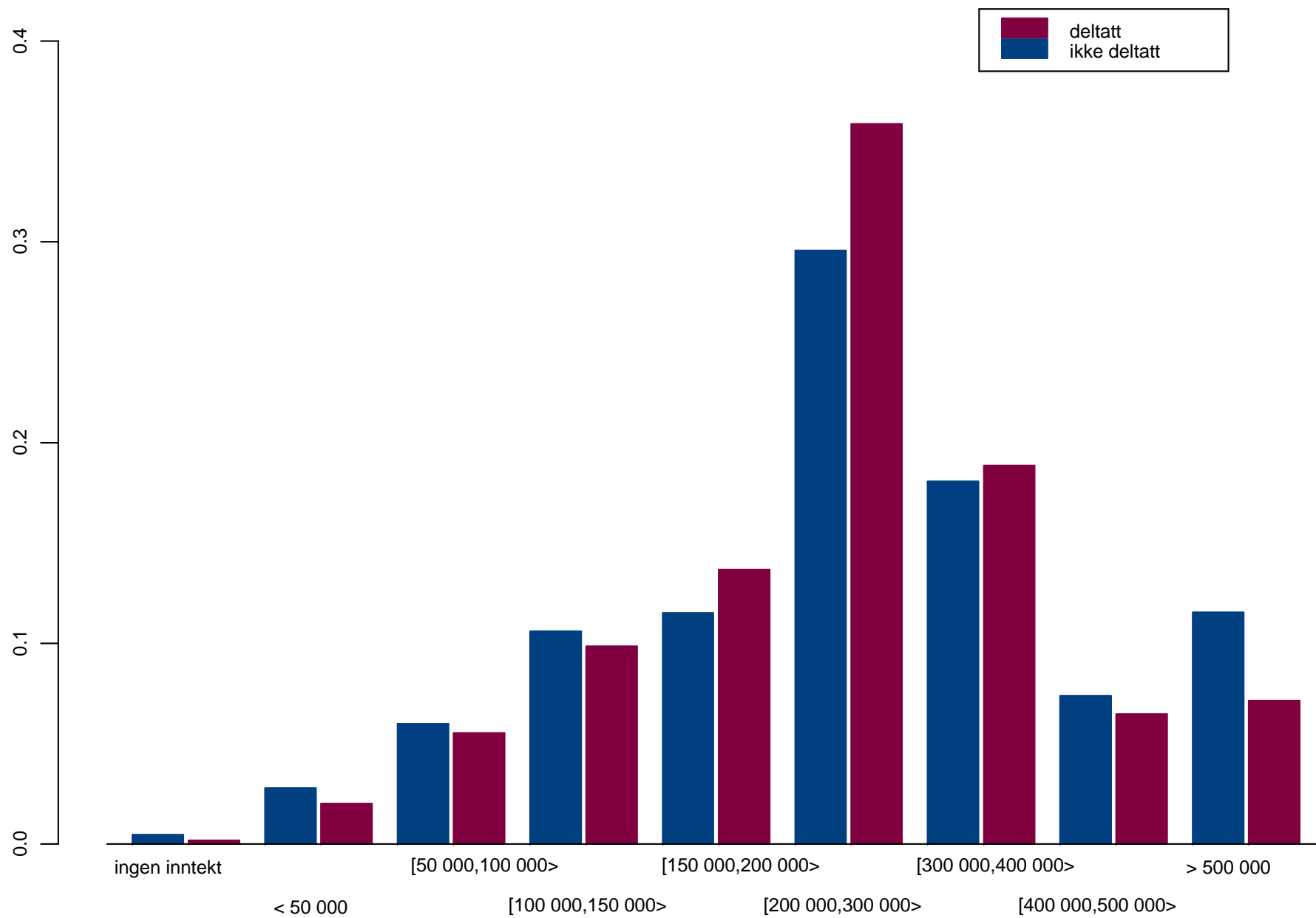
Samlet inntekt 1999



Samlet inntekt 1999



Samlet inntekt 1999





*Anders Akselsen, Grete Dahl,
Jorunn Lajord og Øyvind Sivertstøl*

FD - Trygd
Variabelliste

Notater

Forord

Denne variabellisten gir en oversikt over de typer data som finnes i FD-Trygd (Forløpsdatabasen-Trygd). Dette er opplysninger om demografi, utdanning, trygdeforhold, økonomisk sosialhjelp, sysselsetting, arbeidssøking, inntekt og formue. Dataene er fra og med 1992.

Til tross for at FD-Trygd inneholder data for mange år for de sentrale temaområdene som skal inngå i basen gjenstår likevel en del utviklingsarbeid på prosjektet. Variabellisten er derfor å betrakte som foreløpig. Det arbeides med å ferdigstille en metadatabase for FD-Trygd, og på grunnlag av opplysningene i denne databasen vil det senere bli laget en mer utfyllende variabelliste.

Listen inneholder likevel en dokumentasjon som vil være tjenlig og relevant for bestilling av data fra FD-Trygd i nærmeste framtid.

Innhold

	Side
1 Innledning	3
2 Demografi	5
2.1 Demografi	5
2.2 Fødeland og andre konstante kjennemerker	8
2.3 Fødsler	9
3 Utdanning	10
3.1 Høyeste fullførte utdanning	10
3.2 Igangværende utdanning	11
4 Pensjoner	13
4.1 Alderspensjon	13
4.2 Uførepensjon.....	15
4.3 Pensjon - etterlatt ektefelle.....	17
4.4 Pensjon - etterlatt familiepleier	18
4.5 Pensjon - etterlatt barn	19
4.6 Avtalefestet pensjon - offentlig sektor.....	20
4.7 Avtalefestet pensjon - privat sektor.....	21
5 Foreløpig uførestønad	22
6 Avslag på uførepensjon	24
7 Stønad til enslig forsørger	25
7.1 Overgangsstønad	25
7.2 Stønad til barnetilsyn.....	26
8 Grunn- og hjelpestønad	27
8.1 Grunnstønad	27
8.2 Hjelpestønad	28
9 Rehabiliterings- og Attføringspenger	29
10 Fødsels- og sykepenger	31
10.1 Fødselspenger	31
10.2 Sykepenger	34
10.3 Fødsels- og sykepenger (aggregert pr. tilfelle).....	36
11 Økonomisk sosialhjelp	37
11.1 Varighet for mottak av økonomisk sosialhjelp	37
11.2 Mottatt økonomisk sosialhjelp. Beløp	38
12 Sysselsetting	39
13 Arbeidssøkere	40
13.1 Arbeidssøkere og yrkeshemmede	40
13.2 Dagpenger.....	42
14 Inntekt	43
14.1 Poster fra Inntektsregisteret. 1993 og senere	43
14.2 Poster fra Lingningsregisteret. 1992 og senere	45
15 Formuesopplysninger. 1993 og senere	46
16 Henvendelse ved bestilling av data fra FD-Trygd	47
De sist utgitte publikasjonene i serien Notater	48

1 Innledning

FD-Trygd inneholder opplysninger som er sentrale for forskning innen flere trygde- og sosialpolitiske områder. FD-Trygd kan ses på som en videreføring av Kirut, og ved hjelp av forløpsdataene i basen er det for eksempel mulig å studere hvordan personer over tid “beveger seg” mellom forskjellige typer trygdestatus, eller fra trygd til arbeid, og vice versa. FD-Trygd dekker hele befolkningen, og opplysningene kan derfor også nyttes til statistiske analyser for små regionale områder eller for små befolkningsgrupper, så langt antallet observasjoner gir god nok statistisk sikkerhet på de estimerte parametrene.

Opplysningene i FD-Trygd er organisert i “tabeller” i databasen (Oracle-database). Det er en tabell for hvert temaområde eller hver ordning; for eksempel en tabell for igangværende utdanning, kapittel 3.2, en tabell for alderspensjon, kapittel 4.1, en tabell for overgangsstønad, kapittel 7.1, etc. Opplysningene i hver tabell gir informasjon om *når* en person kommer inn i ordningen eller i deler av ordningen (*tilgang*), og *når* en person går ut av ordningen eller av deler av ordningen (*avgang*). I tillegg er det for hver person registrert *når* det skjer *endringer* i personens forhold til ordningen. For å ta vare på slike endringer er det innen hver ordning/hver tabell innført variable (også kalt internvariable) for alle forhold som det er registrert endringer for i FD-Trygd. Innenfor ordningen alderspensjon kan for eksempel en endring for en bestemt person bestå i en økning i alderspensjonsdelen fra 50 prosent til 100 prosent. Dette er da angitt ved endringer i internvariabelen alderspensjonsdel, jf. kapittel 4.1.

Til analyseformål vil det som oftest være ønskelig å hente ut data fra flere tabeller samtidig. I FD-Trygd er dette mulig ved bruk av en felles “nøkkel” (fødselsnummer) som finnes i alle tabellene. Ved hjelp av “nøkkelen” kan vi sette sammen opplysninger fra flere ordninger/tabeller både på samme tidspunkt og over tid. Det er for eksempel mulig å ta ut data for personer som er i gang med en utdanning i perioden fra og med oktober 1992 til og med juni 1993, og for disse samtidig få registrert deres eventuelle bruk av overgangsstønad i den angitte perioden.

Forløpsanalyse går ut på å analysere tidsintervall mellom suksessive *tilstandsendringer* (*hendelser*), og med tiden som stokastisk variabel. Både *tilgang* til ordninger, *avgang* fra ordninger og *endringer* i personenes forhold til ordningene er å betrakte som *tilstandsendringer* for personene. I FD-Trygd er disse tilstandsendingene for alle variable registrert ved hjelp av egne datovariabeler. Datovariabelene har forskjellige verdier. For en del tilstandsendringer inneholder datovariabelen verdien år, måned, dag (YYYYMMDD). For andre tilstandsendringer har datovariabelen verdien år, måned (YYYYMM) eller år (YYYY). Tilstandene er imidlertid ikke bestandig faktisk endret (oppdatert) så hyppig som verdien av datovariabelen (dateringen) gir uttrykk for. For å anskueliggjøre hvordan tilstandsendringer er datert og oppdatert i FD-Trygd har vi nedenfor vist til et par variable fra kapittel 4.1 (Alderspensjon).

Variabelnavn Kortnavn Datatype (Lengde)	Datering	Oppdaterings kontroll	Koder	Kommentarer
Alderspensjonsdel apd number (3)	YYYYMM	Fortløpende	Andel av alderspensjon som tas ut: 000=Ingen tas ut eller uoppgitt 001-099=1-99% kan tas ut 100=Hele pensjonen tas ut.	Personer på 67-69 år som ikke har søkt om alderspensjon, er ikke registrert som alderspensjonist.
Grunnpensjon-faktor gp fak number (7)	YYYYMM	Ved tilgang/ avgang/ årsskifte		Det årlige beløp pensjonisten har krav på, regnet som andel av aktuelt grunnbeløp. (5 desimaler).

Tabellheadingen i eksemplet ovenfor er felles for alle tabeller som inneholder *forløpsdata* i FD-Trygd. Første kolonne gir opplysninger om variabelnavn, kortnavn for variabelen, samt opplysninger om datatype og lengde. Opplysningene i kolonnene 2 og 3 gir opplysninger om hvordan variablene er henholdsvis datert og kontrollert med sikte på en eventuell oppdatering. I de to siste kolonnene finnes kodeopplysninger og kommentarer til variablene.

Opplysningene i kolonnene 2 og 3 bør ses i sammenheng, siden disse to kolonnene tilsammen gir informasjon som viser hvordan tilstandsendringene er behandlet i FD-Trygd. Kolonne 2 angir dateringen for variablene. Selve datovariablene er utelatt fra variabellisten, men dateringen (i kol. 2) gir informasjon om hvordan verdiene for datovariablene teknisk sett er registrert eller angitt for de enkelte variablene som inngår i FD-Trygd. Kolonne 3 angir hvor ofte den til en hver tid faktiske variabelverdi eller tilstand for en variabel blir kontrollert mot en eventuell “ny tilstandsverdi” med sikte på å foreta en oppdatering, det vil si registrere en tilstandsendring.

For de to variablene (alderspensjonsdel og grunnpensjon-faktor) som er tatt inn i eksemplet ovenfor, betyr opplysningene i kolonnene 2 og 3 følgende: Variabelen alderspensjonsdel er datert år, måned (YYYYMM), i kol 2. Denne variabelverdien kontrolleres *fortløpende* med sikte på en eventuell oppdatering. Med *fortløpende* menes at kontroll (og mulig oppdatering) skjer så ofte som dateringen (i kol. 2) gir uttrykk for; i dette tilfelle hver måned i året og alle år (YYYYMM). For variabelen grunnpensjon-faktor er også dateringen år, måned (YYYYMM). For denne variabelen blir det imidlertid kontrollert for endring bare ved hvert årskifte og ved avgang fra ordningen. I tillegg er variabelverdien tatt inn ved tilgang til ordningen. Dette er angitt i kolonne 3 med teksten *Ved tilgang/avgang/årskifte*.

Variabellisten (kapitlene 2-15) avspeiler “tabellene” for hvert temaområde eller hver ordning i databasen. Nesten alle dataene i FD-Trygd er organisert som *forløpsdata*, og for *forløpsdata*enes del er nyttet samme tabellheading i variabellisten som i eksemplet ovenfor. Bare få opplysninger i FD-Trygd er *ikke-forløpsdata*. Dette gjelder de opplysningene som er omhandlet i kapitlene 2.2, 2.3, 6, 10.3, 11.2, 14 og 15, jf. nedenfor.

Kapittel 16 gir en kort orientering om hvordan brukerne henvender seg for bestilling av data fra FD-Trygd.

2 Demografi

Området demografi består av en forløpstabell som inneholder alle endringer innen demografi, en tabell som inneholder fødelandsopplysninger og andre konstante variable, samt en tabell som inneholder alle fødsler etter 1/1-1992.

2.1 Demografi

Tabell: F_DEMO

Tabellen inneholder alle bosatte og ikke bosatte (døde og utvandret), men likevel slik at bare de som dør etter 1/1-1985 vil være med.

Variabelnavn Kortnavn Datatype (Lengde)	Datering	Oppdaterings kontroll	Koder	Kommentarer
Fødselsnummer fnr varchar2 (11)	Konstant			DDMMYYXXXXX
Kode for demografiopplysninger demokode number (1)	YYYYMMDD	Fortløpende	0 = Avgang (døde og utvandret) 1 = Tilgang (født og innvandret) 2 = Endring 3 = Venstresensur	Angir hendelser knyttet til personer innenfor demografi.
Personens registreringsstatus regstat varchar2 (1)	YYYYMMDD	Fortløpende	1 = Bosatt 3 = Utvandret (flyttet fra Norge) 4 = Forsvunnet, dvs. formodet død 5 = Død 6 = Utgåtte fødselsnummer 7 = Fødselsregistrert 8 = Annulert tilgang 9 = Uregistrert person	
Statsborgerskap (pr. tidspunkt) statsb varchar2 (3)	YYYYMMDD	Fortløpende	Kodeliste for land/statsborgerskap	
Bostedskommune bosted varchar2 (4)	YYYYMMDD	Fortløpende	Kodeliste for kommuner	
Type flytting (ved siste flytting) flyttype varchar2 (1)	YYYYMMDD	Fortløpende	1 = Mellom kommuner 2 = Utvandret 3 = Innvandret	Vil være blank ved oppstart i 1992, men data vil komme inn etterhvert som oppdateringer kommer fra flyttefilen.
Flyttet til/fra verdensdel tfvdel varchar2 (1)	YYYYMMDD	Fortløpende	1 = Europa 2 og 3 = Afrika 4 og 5 = Asia 6 = Nord- og Mellom-Amerika 7 = Sør-Amerika 8 = Oseania 9 = Statsløs/uoppsett	Vil være blank ved oppstart i 1992. Blank(NULL) når "Type flytting" = 1
Flyttet til/fra land tfland varchar2 (3)	YYYYMMDD	Fortløpende	Kodeliste for land/statsborgerskap	Vil være blank ved oppstart i 1992. Blank(NULL) når "Type flytting" = 1
Sivilstand sivstand varchar2 (1)	YYYYMMDD	Fortløpende	1 = Ugift 2 = Gift 3 = Enke/enkemann 4 = Skilt 5 = Separert 6 = Registrert partner (fom. 1993) 7 = Separert partner (fom. 1993) 8 = Skilt partner (fom. 1993) 9 = Gjenlevende partner (fom. 1993)	Ordningen med registrerte partnerskap trådte i kraft fra 1. august 1993

Variabelnavn Kortnavn Datatype (Lengde)	Datering	Oppdaterings kontroll	Koder	Kommentarer
Ektefelles/partners fødselsnummer fnrektf varchar2 (11)	YYYYMMDD	Fortløpende		Ektefelles/partners fødselsnummer blir liggende for oppløste ekteskap og partnerskap.
Mors fødselsnummer fnrmor varchar2 (11)	YYYY	Årlig		
Fars fødselsnummer fnrfar varchar2 (11)	YYYY	Årlig		
Kode tett/spredt tettspre varchar2 (1)	YYYY	Årlig	T = Tettbygd S = Spredtbygd	Type bostedsstrøk.
Grunnkrets grkrets varchar2 (4)	YYYY	Årlig	Kodeliste for grunnkrets	
Familienummer / samboernummer famsamnr varchar2 (11)	YYYY	Årlig		FAMSAMNR er gjort om til løpenummer. Alle personer i en familie har samme famsamnr. En familie består av foreldre og hjemmeboende barn, men bare to generasjoner.
Familietype 1 famtype1 varchar2 (1)	YYYY	Årlig	1 = Enslig 2 = Ektepar u/barn 3 = Ektepar m/barn 4 = Enslig mor m/barn 5 = Enslig fra m/barn 6 = Samboerpar m/felles barn 7 = Partnerskap u/m barn 9 = Andre m/flere 0 = Uoppgitt	Hjemmeboende barn uansett alder på barnet.
Familietype 2 famtype2 varchar2 (1)	YYYY	Årlig	(6)a = Samboerpar m/bare fellesbarn (6)b = Samboerpar m/fellesbarn og mors særkullsbarn (6)c = Samboerpar m/fellesbarn og fars særkullsbarn (6)d = både fellesbarn og mors og fars særkullsbarn (7)a = Partnerskap u/barn (7)b = Partnerskap m/barn	Første posisjon i kodeverdien er verdien fra Familietype 1 over. Hjemmeboende barn uansett alder på barnet.
Familietype 3 famtype3 varchar2 (1)	YYYY	Årlig	1 = Enslig 2 = Ektepar u/barn 3 = Ektepar m/barn under 18 år 4 = Enslig mor m/barn under 18 år 5 = Enslig fra m/barn under 18 år 6 = Samboerpar m/felles barn u/18 7 = Partnerskap u/m barn u/18 år 9 = Andre m/flere 0 = Uoppgitt	Som familietype 1, men med yngste barn under 18 år.
Antall barn under 18 år i familien barnu18 number (2)	YYYY	Årlig		
Antall barn under 16 år i familien barnu16 number (2)	YYYY	Årlig		

Variabelnavn Kortnavn Datatype (Lengde)	Datering	Oppdaterings kontroll	Koder	Kommentarer
Antall barn under 11 år i familien barnu11 number (2)	YYYY	Årlig		
Antall barn under 6 år i familien barnu6 number (1)	YYYY	Årlig		
Yngste barns fødselsår i familien yngstaar number (2)	YYYY	Årlig		Kodes bare for de familiene som har minst ett barn under 18 år.
Antall personer i familien antpers number (2)	YYYY	Årlig		
Familienr-kode famnrkod varchar2 (1)	YYYY	Årlig	3 = Mors/fars partners fnr 4 = Eget fnr 5 = Mors fnr 6 = Fars fnr 7 = Ektefelles/samboers fnr 8 = Stefars fnr 9 = Partners fnr	Viser hvilket fødselsnummer i familien som er brukt som familie/samboer-nummer.

2.2 Fødeland og andre konstante kjennemerker

Tabell: TAB_FLAN

Tabellen inneholder alle personer som er eller har vært registrert bosatt i Norge etter 1964. Variablene i tabellen er variable som er konstante for personer over tid.

Variabelnavn Kortnavn Datatype (Lengde)	Koder	Kommentarer
Fødselsnummer fnr varchar2 (11)		DDMMYYXXXXXX Også records med ugyldige fødselsnumre er inkludert.
Fødeland fodeland varchar2 (3)	Kodeliste for land/statsborgerskap	
Første oppholdsdato oppdato number (8)		Viser dato for første opphold i Norge. Format: YYYYMMDD.
Innvandrerkategori innvkat varchar2 (1)	A = Uten innvandrergrunn B = Førstegenerasjonsinnvandrere uten norsk bakgrunn C = Annengenerasjonsinnvandrere D = Utenlandsadoptert E = Utenlandsfødt med en norsk forelder F = Norskfødt med en utenlandsfødt forelder G = Født i utlandet av norskfødte foreldre	I definisjonen av innvandre er som regel kategori B og C tatt med, det vil si en innvanderer er en person som har to utenlandsfødte foreldre.
Landbakgrunn landbakg varchar2 (3)	Kodeliste for land/statsborgerskap	Eget, eventuelt mors, eventuelt fars utenlandske fødeland.
Kjønn kjonn varchar2 (1)	1 = Mann 2 = Kvinne 9 = Uoppgitt	Kodet ut fra fødselsnummeret.
Fødselsår faar varchar2 (4)		Kodet ut fra fødselsnummeret. Format: YYYY.

2.3 Fødsler

Tabell: TAB_FODS

Tabellen inneholder alle fødsler (alle fødte) etter 1/1-1992.

Variabelnavn Kortnavn Datatype (Lengde)	Koder	Kommentarer
Fødselsnummer til mor fnrmor varchar2 (11)		DDMMYYXXXXX Også records med ugyldige fødselsnumre er inkludert.
Fødselsnummer til barnet fnrbarn varchar2 (11)		Dødfødte barn får et ugyldig fødselsnumre. Disse er også inkludert.
Fødselsnummer til far fnrfar varchar2 (11)		DDMMYYXXXXX Det er ikke alle fødsler vi klarer å knytte faren til.
Fødselsdato fdato number (8)		Kodet ut fra barnets fødselsnummer
Registreringsstatus (levende-/dødfødte) regst varchar2 (1)	1 = Levendefødt 0 = Dødfødt	
Enkel-, tvilling-fødsel osv. fodtype varchar2 (1)	1 = Enkelfødsel 2 = Tvillingfødsel 3 = Trillingfødsel osv.	
Barnets nummer i denne fødselen fodtnr number (1)		
Antall fødsler til moren ant_fods varchar2 (2)		En variabel som brukes til å gruppere de barna (recordene) som tilhører samme fødsel. Bare fødsler etter 1/1-1992 er telt med.

3 Utdanning

Området utdanning består av to delområder høyeste fullførte utdanning og igangværende utdanning.

3.1 Høyeste fullførte utdanning

Tabell: F__UTD_HOYESTE

Ved oppstart av FD-Trygd viser tabellen den utdanningen en person hadde fullført pr. 1. oktober 1991. Etterhvert vil tabellen også inneholde annen utdanning som personen fullfører.

Tabellen blir oppdatert en gang i året, men fullføringstidspunktet blir angitt med år og måned.

Variabelnavn Kortnavn Datatype (Lengde)	Datering	Oppdaterings kontroll	Koder	Kommentarer
Fødselsnummer fnr varchar2 (11)	Konstant			DDMMYYXXXXXX Også records med ugyldige fødselsnumre er inkludert.
Kode for høyeste fullførte utdanning utdkode varchar2 (1)	YYYY	Fortløpende	0 = Avgang 1 = Tilgang 2 = Endring 3 = Venstresensur	Tilgang og avgang i denne tabellen er knyttet til den offisielle statistikken.
Utdannings art nus varchar2 (6)	YYYY	Fortløpende	Standard for utdanningsgruppering (NUS)	Denne variabelen viser hele utdanningskoden, men kan også gis for hvert nivå av koden for seg.
Klassetrinn kltrinn number (2)	YYYY	Fortløpende		Viser det klassetrinnet utdanningen vanligvis avsluttes på.
Fullførings tidspunkt fullf number (6)	YYYY	Fortløpende		Viser når denne utdanningen er fullført. Format: YYYYMM

3.2 Igangværende utdanning

Tabell: F_UTD_KURS og F_UTD_VIKTIGSTE

Tabellene viser den utdanning en person er igang med, eller har avsluttet, etter januar 1992. I den ene tabellen (F_UTD_KURS), er enkeltutdanninger (eller kurs) enhet. Det vil si at vi følger alle enkeltutdanninger en person er registrert med, selv om disse er overlappende i tid. Den andre tabellen er en overbygning av den første tabellen. Her er person enhet, og vi følger den utdanningen som er viktigst til en hver tid (etter bestemte regler). Tabellene har lik struktur

Variabelnavn Kortnavn Datatype (Lengde)	Datering	Oppdaterings kontroll	Koder	Kommentarer
Fødselsnummer fnr varchar2 (11)	Konstant			DDMMYYXXXXX Også records med ugyldige fødselsnumre er inkludert.
Kode for igangværende utdanning utdkode varchar2 (2)	YYYYMM	Fortløpende	1. siffer: 1 = Grunnskole 2 = Videregående skole 3 = Høyskoler 4 = Universitet 9 = Uoppgitt 2. siffer: 0 = Avgang 1 = Tilgang 2 = Endring 3 = Venstresensur	1. siffer angir eleven/studentens utdanningsnivå, og skiller de som studerer ved høyskole og universitet. 2. siffer angir hendelser knyttet til personer innenfor ordningen.
Utdannings art nus varchar2 (6)	YYYYMM	Fortløpende	Standard for utdanningsgruppering	Denne variabelen viser hele utdanningskoden, men kan også gis for hvert nivå av koden for seg.
Klassetrinn kltrinn number (2)	YYYYMM	Fortløpende		For studenter ved universitet blir klassetrinn justert ut fra studiemål og antatt progresjon. Ved videregående skoler og høyskoler blir klassetrinn satt av skolen med utgangspunkt i kurset. Hvis studenten skifter mellom høyskole og universitet, eller endrer studiemål kan klassetrinn være mindre representativt for den faktiske progresjon.
Heltid/deltid heldel varchar2 (1)	YYYYMM	Fortløpende	1 = Heltid 2 = Deltid	Denne variabelen blir i utgangspunktet satt av skolen ut ifra om kurset er ment å utgjøre et fulltidsstudium.
Voksenopplæring voksen varchar2 (1)	YYYYMM	Fortløpende	1 = Voksenopplæring 2 = Ikke voksenopplæring	Viser om kurset er en utdanning som går inn under lov om voksenopplæring.
Studieretningskode studret varchar2 (2)	YYYYMM	Fortløpende	01 = Allmene fag 03 = Husflids- og estetiske fag 05 = Handels- og kontorlag 07 = Håndverks- og industrifag 09 = Fiskeri- og sjøfartsfag 10 = Landbruksfag og naturbruk 11 = Helse- og sosialfag 17 = Husholdningsfag 19 = Idrettsfag	Opplysninger om hvilken studieretning på videregående nivå (linje) kurset tilhører.
Lærling laerling varchar2 (1)	YYYYMM	Fortløpende	0 = Ikke lærling 1 = Lærling	De som er igang eller har avsluttet fagprøve (lærlinger).
AMO-kurs amo varchar2 (1)	YYYYMM	Fortløpende	0 = Ikke AMO-kurs 1 = AMO-kurs	Arbeidsmarkeds-kurs

Variabelnavn Kortnavn Datatype (Lengde)	Datering	Oppdaterings kontroll	Koder	Kommentarer
Utfall ved avsluttet utdanning utfall varchar2 (1)	YYYYMM	Avgang fra kurs	1 = Kodet avbrutt i databasen 2 = Avbrutt 8 = Fullført	Viser om personen har fullført eller avbrutt kurset.

4 Pensjoner

Pensjoner fra folketrygden og avtalefestet pensjon.

4.1 Alderspensjon

Tabell: F_ALDP

Alderspensjon fra folketrygden. Personer 67 år og over.

Variabelnavn Kortnavn Datatype (Lengde)	Datering	Oppdaterings kontroll	Koder	Kommentarer
Fødselsnummer fnr varchar2 (11)	Konstant			DDMMYYXXXXXX Også records med ugyldige fødselsnumre er inkludert
Kode for type pensjon pnsjkode varchar2 (2)	YYYYMM	Fortløpende	1. siffer: 1 = Alderspensjon 2. siffer: 0 = avgang 1 = tilgang 2 = endring 3 = venstresensur	1.siffer angir type pensjon. 2. siffer angir hendelser knyttet til personer innenfor ordningen.
Pensjonsstatus pstat varchar2 (3)	YYYYMM	Fortløpende	1. siffer: 1 = Alderspensjonist 2. og 3. siffer: 10 = 70 år +, ikke etterlatt 11 = 70 år +, etterlatt 20 = 67-69 år, ikke etterlatt 21 = 67-69 år, etterlatt	1. siffer = 1 for alle records. 2. og 3. siffer (fortløpende). Varierer i verdi for undergrupper av pensjonister.
Første virkningsdato for pensjonsordningen fvirk number (6)	YYYYMM	Fortløpende		For de fleste records vil fvirk ikke endres over tid. Format:YYYYMM
Alderspensjondel apd number (3)	YYYYMM	Fortløpende	Andel av alderspensjon som tas ut: 000 = Ingen tas ut eller uoppgitt 001-099 = 1-99% kan tas ut 100 = Hele pensjonen tas ut	Personer på 67-69 år som ikke har søkt om alderspensjon, er ikke registrert som alderspensjonist.
Grunnpensjon-faktor gpfak number (7)	YYYYMM	Ved tilgang/ avgang/ årsskifte		Det årlig beløp pensjonisten har krav på, regnet som andel av aktuelt grunnbeløp (5 desimaler).
Særtilllegg-faktor stfak number (7)	YYYYMM	Ved tilgang/ avgang/ årsskifte		Det årlig beløp pensjonisten har krav på, regnet som andel av aktuelt grunnbeløp (5 desimaler).
Tilleggspensjon-faktor (inkl. garantitillegg) tpfak number (7)	YYYYMM	Ved tilgang/ avgang/ årsskifte		Det årlig beløp pensjonisten har krav på, regnet som andel av aktuelt grunnbeløp (5 desimaler).
Ventetilllegg sum-faktor vtsmfak number (7)	YYYYMM	Ved tilgang/ avgang/ årsskifte		Det årlig beløp pensjonisten har krav på, regnet som andel av aktuelt grunnbeløp (5 desimaler).
Ektefelletilllegg-faktor etfak number (7)	YYYYMM	Ved tilgang/ avgang/ årsskifte		Det årlig beløp pensjonisten har krav på, regnet som andel av aktuelt grunnbeløp (5 desimaler). Dette er beløpet som pensjonisten får utbetalt for ektefellen (inkl. garantitillegg).

Variabelnavn Kortnavn Datatype (Lengde)	Datering	Oppdaterings kontroll	Koder	Kommentarer
Barnetillegg-faktor btfak number (7)	YYYYMM	Ved tilgang/ avgang/ årsskifte		Det årlig beløp pensjonisten har krav på, regnet som andel av aktuelt grunnbeløp (5 desimaler). Dette er beløpet som pensjonisten får utbetalt for barn (inkl. garantitillegg og særkullsbarn).
SPT, sluttpoengtall spt number (3)	YYYYMM	Ved årsskifte		spt (2 desimaler).
OPT, overkompensasjonspoengtall opt number (3)	YYYYMM	Ved årsskifte		opt (2 desimaler)
Beregning av folketrygd (EØS) bertrygd varchar2 (1)	YYYYMM	Fortløpende	' ' (blank) = har bare pensjonsrett etter folketrygdloven J =Har pensjonsrett både etter folketrygdloven og EØS regler N=Har bare pensjonsrett etter EØS regler	Ny fra 199408

4.2 Uførepensjon

Tabell: F_UFP

Uførepensjon fra folketrygden. Personer 16-66 år, 18-66 år fra 1.januar 1998.

Variabelnavn Kortnavn Datatype (Lengde)	Datering	Oppdaterings kontroll	Koder	Kommentarer
Fødselsnummer fnr varchar (11)	Konstant			DDMMYYXXXXX Også records med ugyldige fødselsnumre er inkludert.
Kode for type pensjon pnsjkode varchar2 (2)	YYYYMM	Fortløpende	1. siffer: 2 = Uførepensjon 2. siffer: 0 = avgang 1 = tilgang 2 = endring 3 = venstresensur	1. siffer angir type ytelse. 2. siffer angir hendelser knyttet til personer innenfor ordningen.
Pensjonsstatus pstat varchar2 (3)	YYYYMM	Fortløpende	1.siffer: 1 = Uførepensjonist 2. og 3. siffer: 10 = Uførepensjonist, ikke etterlatt 11 = Uførepensjonist, etterlatt 20 = Uført barn, mor og far død 21 = Uført barn, mor eller far død 30-99 = Ufør etter kap. 13 (yrkesskade)	1. siffer = 2 for alle records. 2. og 3. siffer (fortløpende). Varierer i verdi for undergrupper av pensjonister.
Første virkningsdato for pensjonsordningen fvirk number (6)	YYYYMM	Fortløpende		For de fleste records vil fvirk ikke endres over tid.
Bupgaranti (spesialpoeng til unge uføre) bupgar varchar2 (1)	YYYYMM	Fortløpende	J = Ja, hvis vedkommende ung ufør. Ellers blank.	Ny fra 199201. For de fleste records vil bupgar ikke endres over tid. For å skille mellom gammel og ung ufør person nyttes fødselsåret.
Første uføretidspunkt fuft number (6)	YYYYMM	Fortløpende		For de fleste records vil fuft ikke endres over tid.
Uføregrad for uførepensjonist ufg number (3)	YYYYMM	Fortløpende	000 = Uoppgitt 015-049 = Gjelder for uførepensjon beregnet etter særregler ved yrkesskade 050-099 = Ervervsevnen er varig nedsatt pga. sykdom, skade eller lyte 100 = Full uførhet i folketrygdlovens forstand	
Grunnpensjon-faktor gpfak number (7)	YYYYMM	Ved tilgang/ avgang/ årsskifte		Det årlige beløp pensjonisten har krav på, regnet som andel av aktuelt grunnbeløp (5 desimaler)
Sært tillegg-faktor stfak number (7)	YYYYMM	Ved tilgang/ avgang/ årsskifte		Det årlige beløp pensjonisten har krav på, regnet som andel av aktuelt grunnbeløp (5 desimaler)
Tilleggspensjon-faktor (inkl. garantit tillegg) tpfak number (7)	YYYYMM	Ved tilgang/ avgang/ årsskifte		Det årlige beløp pensjonisten har krav på, regnet som andel av aktuelt grunnbeløp (5 desimaler)

Variabelnavn Kortnavn Datatype (Lengde)	Datering	Oppdaterings kontroll	Koder	Kommentarer
Ektefelle tillegg-faktor etfak number (7)	YYYYMM	Ved tilgang/ avgang/ årsskifte		Det årlige beløp pensjonisten har krav på, regnet som andel av aktuelt grunnbeløp (5 desimaler). Dette er beløpet som pensjonisten får utbetalt for ektefellen (inkl. garantit tillegg).
Barn tillegg-faktor btfak number (7)	YYYYMM	Ved tilgang/ avgang/ årsskifte		Det årlige beløp pensjonisten har krav på, regnet som andel av aktuelt grunnbeløp (5 desimaler)..Dette er beløpet som pensjonisten får utbetalt for barn (inkl. garantit tillegg og særkullsbarn).
Primær diagnose, uførepensjon pdiag varchar2 (6)	YYYYMM	Ved årsskifte	ICD-9. ICD-10 for nye uførepensjonister fra og med 199812.	
Diagnosetype dtyp Varchar2 (1)	YYYYMM	Ved årsskifte	2 = ICD9 3 = ICD10	ICD-type for foreløpig uførepensjon Forklarer ICD-kode brukt i pdiag Ny fra 199812
SPT, slutt poeng tall spt number (3)	YYYYMM	Ved årsskifte		spt (2 desimaler).
OPT, overkompensasjonspoeng tall opt number (3)	YYYYMM	Ved årsskifte		pt (2 desimaler).
Nordisk yrkeskode nyk varchar2 (3)		Fortløpende	Egen kodeliste	Ny fra 199401
Beregning av folketrygd (EØS) bertrygd varchar2 (1)	YYYYMM	Fortløpende	' ' (blank) = har bare pensjonsrett etter folketrygdloven J =Har pensjonsrett både etter folketrygdloven og EØS regler N=Har bare pensjonsrett etter EØS regler	Ny fra 199408

4.3 Pensjon - etterlatt ektefelle

Tabell: F_EEKT

Pensjon fra folketrygden til etterlatt ektefelle. Personer 16-66 år.

Variabelnavn Kortnavn Datatype (Lengde)	Datering	Oppdaterings kontroll	Koder	Kommentarer
Fødselsnummer fnr varchar2 (11)	Konstant			DDMMYYXXXXX Også records med ugyldige fødselsnumre er inkludert.
Kode for type pensjon pnsjkode varchar2 (2)	YYYYMM	Fortløpende	1. siffer: 3 = Etterlatt ektefelle 2. siffer: 0 = avgang 1 = tilgang 2 = endring 3 = venstresensur	1. siffer angir type ytelse. 2. siffer angir hendelser knyttet til personer innenfor ordningen.
Pensjonsstatus pstat varchar2 (3)	YYYYMM	Fortløpende	1. siffer: 3 = Etterlatt ektefelle 2. og 3. siffer = 00	
Første virkningsdato for pensjonsordningen fvirk number (6)	YYYYMM	Fortløpende		For de fleste records vil fvirk ikke endres over tid.
Grunnpensjon-faktor gpfak number (7)	YYYYMM	Ved tilgang/ avgang/ årsskifte		Det årlige beløp pensjonisten har krav på, regnet som andel av aktuelt grunnbeløp (5 desimaler).
Sært tillegg-faktor stfak number (7)	YYYYMM	Ved tilgang/ avgang/ årsskifte		Det årlige beløp pensjonisten har krav på, regnet som andel av aktuelt grunnbeløp (5 desimaler).
Tilleggspensjon-faktor (inkl. garantitillegg) tpfak number (7)	YYYYMM	Ved tilgang/ avgang/ årsskifte		Det årlige beløp pensjonisten har krav på, regnet som andel av aktuelt grunnbeløp (5 desimaler).
Fradrag f/faktor (samlet fradrag) fradfak number (7)	YYYYMM	Ved tilgang/ avgang/ årsskifte		Ved redusert pensjon pga. inntekt, beregnet på årsbasis som andel av aktuelt grunnbeløpet (5 desimaler)
Beregning av folketrygd (EØS) bertrygd varchar2 (1)	YYYYMM	Fortløpende	' ' (blank) = har bare pensjonsrett etter folketrygdloven J = Har pensjonsrett både etter folketrygdloven og EØS regler N = Har bare pensjonsrett etter EØS regler	Ny fra 199408

4.4 Pensjon - etterlatt familiepleier

Tabell: F_EFAM

Pensjon fra folketrygden til etterlatt familiepleier. Personer 16-66 år.

Variabelnavn Kortnavn Datatype (Lengde)	Datering	Oppdaterings kontroll	Koder	Kommentarer
Fødselsnummer fnr varchar2 (11)	Konstant			DDMMYYXXXXXX Også records med ugyldige fødselsnumre er inkludert.
Kode for type pensjon pnsjkode varchar2 (2)	YYYYMM	Fortløpende	1. siffer: 4 = Etterlatt familiepleier 2. siffer: 0 = avgang 1 = tilgang 2 = endring 3 = venstresensur	1. siffer angir type pensjon. 2. siffer angir hendelser knyttet til personer innenfor ordningen.
Pensjonsstatus pstat varchar2 (3)	YYYYMM	Fortløpende	1. siffer: 4 = Etterlatt familiepleier 2. og 3. siffer = 00	
Første virkningsdato for pensjonsordningen fvirk number (6)	YYYYMM	Fortløpende		For de fleste records vil fvirk ikke endres over tid.
Grunnpensjon-faktor gpfak number (7)	YYYYMM	Ved tilgang/ avgang/ årsskifte		Det årlige beløp som pensjonisten har krav på, regnet som andel av aktuelt grunnbeløp (5 desimaler).
Særtillegg-faktor stfak number (7)	YYYYMM	Ved tilgang/ avgang/ årsskifte		Det årlige beløp som pensjonisten har krav på, regnet som andel av aktuelt grunnbeløp (5 desimaler).
Fradrag f/faktor (samlet fradrag) fradfak number (7)	YYYYMM	Ved tilgang/ avgang/ årsskifte		Ved redusert pensjon pga. inntekt, beregnet på årsbasis som andel av aktuelt grunnbeløpet (5 desimaler).
Beregning av folketrygd (EØS) bertrygd varchar2 (1)	YYYYMM	Fortløpende	' ' (blank) = har bare pensjonsrett etter folketrygdloven J = Har pensjonsrett både etter folketrygdloven og EØS regler N = Har bare pensjonsrett etter EØS regler	Ny fra 199408

4.5 Pensjon - etterlatt barn

Tabell: F_EBAR

Barnepensjon fra folketrygden. Personer 0-18 år (kan være eldre).

Variabelnavn Kortnavn Datatype (Lengde)	Datering	Oppdaterings kontroll	Koder	Kommentarer
Fødselsnummer fnr varchar2 (11)	Konstant			DDDDYYXXXXX Også records med ugyldige fødselsnumre er inkludert.
Kode for type pensjon pnsjkode varchar2 (2)	YYYYMM	Fortløpende	1. siffer: 5 = Etterlatt barn 2. siffer: 0 = avgang 1 = tilgang 2 = endring 3 = venstresensur	1. siffer angir type pensjon. 2. siffer angir hendelser knyttet til personer innenfor ordningen.
Pensjonsstatus pstat varchar2 (3)	YYYYMM	Fortløpende	1. siffer: 5 = Etterlatt barn 2. og 3. siffer: 10 = barnepensjon, mor eller far død 11 = barnepensjon, mor og far død	1.siffer = 5 for alle records. 2. og 3. siffer (fortløpende). Varierer i verdi for undergrupper av pensjonister.
Første virkningsdato for pensjonsordningen fvirk number (6)	YYYYMM	Fortløpende		For de fleste records vil fvirk ikke endres over tid.
Grunnpensjon-faktor gp fak number (7)	YYYYMM	Ved tilgang/ avgang/ årsskifte		Det årlige beløp pensjonisten har krav på, regnet som andel av aktuelt grunnbeløp (5 desimaler).
Særtilllegg-faktor st fak number (7)	YYYYMM	Ved tilgang/ avgang/ årsskifte		Det årlige beløp pensjonisten har krav på, regnet som andel av aktuelt grunnbeløp (5 desimaler).
Tilleggspensjon-faktor (inkl. garantitillegg) tp fak number (7)	YYYYMM	Ved tilgang/ avgang/ årsskifte		Det årlige beløp pensjonisten har krav på, regnet som andel av aktuelt grunnbeløp (5 desimaler).
Beregning av folketrygd (EØS) bertrygd varchar2 (1)	YYYYMM	Fortløpende	' ' (blank) = har bare pensjonsrett etter folketrygdloven J =Har pensjonsrett både etter folketrygdloven og EØS regler N=Har bare pensjonsrett etter EØS regler	Ny fra 199408

4.6 Avtalefestet pensjon - offentlig sektor

Tabell: F_AFP_O

Personer med avtalefestet pensjon, 65 -67 år i 1992, 64-67 år fra 1.oktober 1993, 63-67 år fra 1. oktober 1997 og 62 - 67 år fra 1.mars 1998..

Variabelnavn Kortnavn Datatype (Lengde)	Datering	Oppdaterings kontroll	Koder	Kommentarer
Fødselsnummer fnr varchar2 (11)	Konstant			DDMMYYXXXXXX Også records med ugyldige fødsesnumre er inkludert.
Kode for type pensjon pnsjkode varchar2 (2)	YYYYMM	Fortløpende	1. siffer: 6 = Person med avtalefestet pensjon (offentlig sektor) 2. siffer: 0 = avgang 1 = tilgang 2 = endring 3 = venstresensur	1. siffer angir type pensjon. 2. siffer angir hendelser knyttet til personer innenfor ordningen.
Alderspensjondel apd number (3)	YYYYMM	Fortløpende	Andel av alderspensjon som tas ut: 000 = Ingen tas ut eller uoppgitt 001-099 = 1-99% kan tas ut 100 = Hele pensjonen tas ut	
Grunnpensjon-faktor gpfak number (7)	YYYYMM	Ved tilgang/ avgang/ årsskifte		Det årlige beløp som pensjonisten har krav på, regnet som andel av aktuelt grunnbeløp (5 desimaler).
Sært tillegg-faktor stfak number (7)	YYYYMM	Ved tilgang/ avgang/ årsskifte		Det årlige beløp som pensjonisten har krav på, regnet som andel av aktuelt grunnbeløp (5 desimaler).
Tilleggspensjon-faktor (inkl. garantit tillegg) tpfak number (7)	YYYYMM	Ved tilgang/ avgang/ årsskifte		Det årlige beløp som pensjonisten har krav på, regnet som andel av aktuelt grunnbeløp (5 desimaler).
Ektefelle tillegg-faktor etfak number (7)	YYYYMM	Ved tilgang/ avgang/ årsskifte		Det årlige beløp pensjonisten har krav på, regnet som andel av aktuelt grunnbeløp (5 desimaler). Dette er beløpet som pensjonisten får utbetalt for ektefellen (inkl. garantit tillegg).
SPT, slutt poengtall spt number (3)	YYYYMM	Ved årsskifte		spt (2 desimaler)
OPT, overkompensasjonspoengtall opt number (3)	YYYYMM	Ved årsskifte		opt (2 desimaler).
AFP-tillegg apfll number(5)	YYYYMM	Fortløpende		Et kronetillegg (årsbeløp) som gis til afp pensjonister . Ny fra 199501
Type avtalefestet pensjon afp_type varchar2 (1)	Konstant	Ved tilgang	1 = Afp "offentlig" 2 = Kommunal 3 = Statlige under 65 4 = Statlige 65 og over	Av de offentlige er det bare de som kommer inn f.o.m november 1993 som kan skilles mellom kommunal og statlig. Før denne datoen er stat og kommune slått sammen i det som her kalles offentlig. Vi vil derfor ha denne delingen inntil "de gamle" er ute av systemet. Ny fra 199501

4.7 Avtalefestet pensjon - privat sektor

Tabell: F_AFP_P

Personer med avtalefestet pensjon, 65 -67 år i 1992, 64-67 år fra 1.oktober 1993, 63-67 år fra 1. oktober 1997 og 62 - 67 år fra 1.mars 1998..

Variabelnavn Kortnavn Datatype (Lengde)	Datering	Oppdaterings kontroll	Koder	Kommentarer
Fødselsnummer fnr varchar2 (11)	Konstant			DDMMYYXXXXXX Også records med ugyldige fødselsnumre er inkludert.
Kode for type pensjon pnsjkode varchar2 (2)	YYYYMM	Fortløpende	1.siffer: 7 = Person med avtalefestet pensjon (privat sektor) 2. siffer: 0 = avgang 1 = tilgang 2 = endring 3 = venstresensur	1. siffer angir type pensjon. 2. siffer angir hendelser knyttet til personer innenfor ordningen.
Alderspensjondel apd number (3)	YYYYMM	Fortløpende	Andel av alderspensjon som tas ut: 000 = Ingen tas ut eller uoppgitt 001-099 = 1-99% kan tas ut 100 = Hele pensjonen tas ut	
Grunnpensjon-faktor gp fak number (7)	YYYYMM	Ved tilgang/ avgang/ årsskifte		Det årlige beløp som pensjonisten har krav på, regnet som andel av aktuelt grunnbeløp (5 desimaler).
Særtilllegg-faktor stfak number (7)	YYYYMM	Ved tilgang/ avgang/ årsskifte		Det årlige beløp som pensjonisten har krav på, regnet som andel av aktuelt grunnbeløp (5 desimaler).
Tilleggspensjon-faktor (inkl. garantitillegg) tp fak number (7)	YYYYMM	Ved tilgang/ avgang/ årsskifte		Det årlige beløp som pensjonisten har krav på, regnet som andel av aktuelt grunnbeløp (5 desimaler).
Ektefelle tillegg-faktor et fak number (7)	YYYYMM	Ved tilgang/ avgang/ årsskifte		Det årlige beløp pensjonisten har krav på, regnet som andel av aktuelt grunnbeløp (5 desimaler). Dette er beløpet som pensjonisten får utbetalt for ektefellen (inkl. garantitillegg).
SPT, sluttpoengttall spt number (3)	YYYYMM	Ved årsskifte		spt (2 desimaler).
OPT, overkompensasjonspoengttall opt number (3)	YYYYMM	Ved årsskifte		opt (2 desimaler).
AFP-tillegg apftill number (5)	YYYYMM	Fortløpende		Et kronetillegg (årsbeløp) som gis til afp pensjonister. Fra 1993 får ikke afpere med sluttvederlag dette tillegget. Ny fra 199501
Type avtalefestet pensjon afp_type varchar2 (1)	Konstant	Ved tilgang	A=LO/NHO B=Bank/finans C=NAVO D=Har fått sluttvederlag, får ikke afp-tillegg	NAVO ordningen gjelder fra 1.juli 1997. Ny fra 199501

5 Foreløpig uførestønad

Tabellnavn: F_FUFOR

Tabellen omfatter personer som mottok attføringspenger i ventetid på uførepensjon i den angitte perioden. Fom 1994 heter ordningen foreløpig uførestønad, og denne betegnelsen er valgt også for årene 1992 og 1993. I 1992 og 1993 er det en viss underrepresentasjon i grunnlagsregisteret for personer som mottok denne ytelsen, hvilket også vil gjelde forløpstabellen. Opplysningene hentes fra RTV's statistikkregister over pensjonsytelser (GR1).

Variabelnavn Kortnavn Datatype(Lengde)	Datering	Oppdaterings kontroll	Koder	Kommentarer
Fødselsnummer fnr varchar2 (11)	Konstant			DDMMYYXXXXX Også records med ugyldige fødselsnumre er inkludert.
Kode for foreløpig uførestønad fufokode number (2)	YYYYMM	Fortløpende	1. siffer: 6 = Foreløpig uførestønad 2. siffer: 0 = Avgang 1 = Tilgang 2 = Endring 3 = Venstresensur	Hovedgruppe og hendelse. 1. siffer angir hvilken hovedgruppe innenfor ordningen vedkommende tilhører (kun én gruppe forekommer) 2. siffer angir hendelser knyttet til personer innenfor ordningen.
Pensjonsstatus pstat number (3)	YYYYMM	Fortløpende	1. siffer: 6 = Foreløpig uførestønad 2.-3 - siffer: 10 = Ventetid 20 = Etterlatt	Pensjonsstatus. Første siffer lik '6' angir foreløpig uførestønad.
Uføregrad ufg number (3)	YYYYMM	Fortløpende	0 = Uoppgitt 15-49 = Gjelder for uførepensjon beregnet etter særregler ved yrkesskade. 50-99 = Ervervsevnen er varig nedsatt pga. sykdom, skade eller lyte. 100 = Full uførhet i folketrygdlovens forstand	Uføregrad i prosent.
Bupgaranti bupgar varchar2 (1)	YYYYMM	Fortløpende	J = Ja Blank = Nei	Garanti for beregnet uførepensjon (spesialpoeng til unge uføre). Angir hvorvidt vedkommende omfattes av bestemmelsene for unge uføre.
Primærdiagnose pdiag varchar2 (6)	YYYYMM	Fortløpende	ICD-9 fom 199412. ICD-10 for nye stønadmottakere fom 199812.	ICD er den internasjonale statistiske klassifikasjonen av sykdommer og beslektede helseproblemer.
Grunnpensjon-faktor gpfak number (7)	YYYYMM	Ved tilgang/ avgang/ årsskifte		Årlig grunnpensjon som andel av gjeldende grunnbeløp. Angitt med 5 desimaler.
Tilleggspensjon-faktor tpfak number (7)	YYYYMM	Ved tilgang/ avgang/ årsskifte		Årlig tilleggspensjon (inkl. garantitillegg) som andel av gjeldende grunnbeløp. Angitt med 5 desimaler.
Barnetillegg-faktor btfak number (7)	YYYYMM	Ved tilgang/ avgang/ årsskifte		Årlig barnetillegg (inkl. garantitillegg og særkullsbarn) som andel av gjeldende grunnbeløp. Angitt med 5 desimaler
Ektefelletillegg-faktor etfak number (7)	YYYYMM	Ved tilgang/ avgang/ årsskifte		Årlig ektefelletillegg (inkl. garantitillegg) som andel av gjeldende grunnbeløp. Angitt med 5 desimaler.
Første uføretidspunkt fuft number (6)	YYYYMM	Fortløpende		Stort sett 1. dag i sykepengeperioden.

Variabelnavn Kortnavn Datatype(Lengde)	Datering	Oppdaterings kontroll	Koder	Kommentarer
Nordisk yrkeskode nyk varchar2 (3)	YYYYMM	Fortløpende	Egen kodeliste	Nordisk yrkeskode Ny fra 199401
ICD-type dtyp varchar2 (1)	YYYYMM	Ved årsskifte	2 = ICD9 3 = ICD10	ICD-type for foreløpig uførepensjon Forklarer ICD-kode brukt i pdiag Ny fra 199812
Første virkningsdato fvirk number (6)	YYYYMM	Fortløpende		Tilsvarende første virkningstidspunkt for ny (siste) pensjon.

6 Avslag på uførepensjon

Tabellnavn: F_AV_UFP

Grunnlagsregisteret (RTV's register over avslag på uførepensjon) omfatter personer som har fått avslag på søknad om uførepensjon. Grunnlagsregisteret er basert på hvilket år kravet fremsettes, dvs. Kravdato. Dette medfører at en årsfil utvides etterhvert som vedtak fattes for saker som er fremsatt i det aktuelle år, uavhengig av tidspunktet for vedtaket. I FD-Trygd benyttes årgangsfiler som er ca 2 ½ - 3 år gamle. Eventuelt nye vedtak vedrørende saker med kravdato som "tilhører" en allerede benyttet årgang, vil ikke bli inkludert i FD-Trygd. Likeledes vil vedtak vedrørende saker med kravdato før 01.01.1992 ikke være inkludert i FD-Trygd.

Forløp knyttet til hvert enkelt avslag ligger på en og bare en record. Kravdato representerer derfor "tilgangsdato", og Vedtaksdato representerer "avgangsdato" for den aktuelle søknaden. Endringer i internvariabelverdier innenfor en søknadsperiode vil derfor ikke kunne forekomme.

Variabelnavn Kortnavn Datatype(Lengde)	Koder	Kommentarer
Fødselsnummer fnr varchar2 (11)		DDMMYYXXXXX Også records med ugyldige fødselsnumre er inkludert.
Kravdato kravdato number (8)		Kravdato for søknad om uførepensjon. Dato-format: YYYYMMDD
Vedtaksdato vedtdato number (8)		Vedtaksdato for avslag på søknad om uførepensjon. Dato-format: YYYYMMDD
Primærdiagnose pri_diag varchar2 (6)	ICD-9, se egen kodeliste	Primærdiagnose etter ICD-9.
Avslagskategori avs_kal varchar2 (1)	A = Ervervsevnen ikke nedsatt med minst halvparten B = Ikke gjennomgått hensiktsmessig behandling, atfering etc. C = Ervervsevnen ikke varig nedsatt D = Ervervsevnen ikke nedsatt med minst halvparten idet søker er vurdert som husmor E = Forskrift 08-03 tredje ledd bokstav C har hatt avgjørende betydning for avslaget X = Begrunnelse som ikke faller inn under foranstående koder Z = Uoppgitt /ugyldig	Årsak til avslag på uførepensjon.

7 Stønad til enslig forsørger

Ytelser fra folketrygden til enslig forsørger. Overgangsstønad og stønad til barnetilsyn.

7.1 Overgangsstønad

Tabell: F_ENSL_OVGST

Overgangsstønad til enslig forsørger.

Variabelnavn Kortnavn Datatype (Lengde)	Datering	Oppdaterings kontroll	Koder	Kommentarer
Fødselsnummer fnr varchar2 (11)	Konstant			DDMMYYXXXXX Også records med ugyldige fødselsnumre er inkludert.
Kode for overgangsstønad ovgkode varchar2 (1)	YYYYMM	Ved tilgang/ avgang/ utgangen av hvert kvartal	0 = avgang 1 = tilgang 2 = endring 3 = venstresensur	Tilgang, avgang og endring er registrert ved utgangen av hvert kvartal for årene 1992 til 1996. For årene etter 1996 registreres tilgang, avgang og endring hver måned.
Forventet inntekt innt number (7)	YYYYMM	Ved tilgang/ avgang/ utgangen av hvert kvartal		Årsinntekt i kr.
Overgangsstønad ovgst number (5)	YYYYMM	Ved tilgang/ avgang/ utgangen av hvert kvartal		Kronebeløp utbetalt i måneden.

7.2 Stønad til barnetilsyn

Tabell: F_ENSL_BTLSN

Stønad til barnetilsyn til enslig forsørger. Personer 16 år og over.

Variabelnavn Kortnavn Datatype (Lengde)	Datering	Oppdaterings kontroll	Koder	Kommentarer
Fødselsnummer fnr varchar2 (11)	Konstant			DDMMYYXXXXX Også records med ugyldige fødselsnumre er inkludert.
Kode for stønad til barnetilsyn btkode varchar2 (1)	YYYYMM	Ved tilgang/ avgang/ utgangen av hvert kvartal	0 = avgang 1 = tilgang 2 = endring 3 = venstresensur	Tilgang, avgang og endring er registrert ved utgangen av hvert kvartal for årene 1992 til 1996. For årgangene etter 1996 registreres tilgang, avgang og enndring hver måned.
Forventet inntekt innt number (4)	YYYYMM	Ved tilgang/ avgang/ utgangen av hvert kvartal		Årsinntekt i kr.
Stønad til barnetilsyn (beløp) barntil number (5)	YYYYMM	Ved tilgang/ avgang/ utgangen av hvert kvartal		Kronebeløp utbetalt i måneden.

8 Grunn- og hjelpestønad

Folketrygdens ordninger for grunn- og hjelpestønad.

8.1 Grunnstønad

Tabell: F_GS

Grunnstønad ytes til den som på grunn av varig sykdom, skade eller lyte har ekstraavgifter av betydning. Også andre enn uførepensjonister kan få grunnstønad.

Variabelnavn Kortnavn Datatype (Lengde)	Datering	Oppdaterings kontroll	Koder	Kommentarer
Fødselsnummer fnr varchar2 (11)	Konstant			DDMMYYXXXXX Også records med ugyldige fødselsnumre er inkludert.
Grunnstønadkode gs varchar2 (1)	YYYYMM	Ved tilgang/ avgang/ut- gangen av hvert kvartal	0 = avgang 1 = tilgang 2 = endring 3 = venstresensur.	Tilgang og avgang er registrert bare ved utgangen av hvert kvartal.
Grunnstønad kroner gskr number (5)	YYYYMM	Ved tilgang/ avgang/ ut- gangen av hvert kvartal		Kronebeløp på årsbasis.
Første virkningstidspunkt for grunnstønad fvtpgs number (6)	YYYYMM	Ved tilgang/ avgang/ ut- gangen av hvert kvartal		Første virkningstidspunkt for grunnstønad ny fra 199307.
Grunnstønad diagnose gsdiag varchar2 (6)	YYYYMM	Ved årsskifte	ICD-9. ICD-10 for nye tilfeller fra og med 199812.	Primærdiagnose ved grunnstønad.
Diagnosetype dtyp_gs varchar2 (1)	YYYYMM	Ved årsskifte	2 = ICD9 3 = ICD10	ICD-type for grunnstønad. Forklarer ICD-kode brukt i gsdiag Ny fra 199812

8.2 Hjelpetønad

Tabell: F_HSU

Hjelpetønad ytes til den som på grunn av varig sykdom, skade eller lyte må ha særskilt tilsyn og pleie eller hjelp i huset. Også andre enn uførepensjonister kan få hjelpetønad.

Variabelnavn Kortnavn Datatype (Lengde)	Datering	Oppdaterings kontroll	Koder	Kommentarer
Fødselsnummer fnr varchar2 (11)	Konstant			DDMMYYXXXXXX Også records med ugyldige fødselsnumre er inkludert.
Hjelpetønadkode hsu varchar2 (1)	YYYYMM	Ved tilgang/ avgang/ut- gangen av hvert kvartal	0 = avgang 1 = tilgang 2 = endring 3 = venstresensur	Tilgang og avgang er registrert bare ved utgangen av hvert kvartal.
Hjelpetønad kroner hsukr number (5)	YYYYMM	Ved tilgang/ avgang/ut- gangen av hvert kvartal		Kronebeløp på årsbasis.
Første virkningstidspunkt for hjelpetønad fvtphsu number (6)	YYYYMM	Ved tilgang/ avgang/ut- gangen av hvert kvartal		Første virkningstidspunkt for hjelpetønad ny fra 199307.
Hjelpetønad diagnose hsudiag varchar2 (6)	YYYYMM	Ved årsskifte	ICD-9. ICD-10 for nye tilfeller fra og med 199812.	Primærdiagnose ved hjelpetønad.
Diagnosetype dtyp_hsu varchar2 (1)	YYYYMM	Ved årsskifte	2 = ICD9 3 = ICD10	ICD-type for hjelpetønad Forklarer ICD-kode brukt i hsudiag Ny fra 199812

9 Rehabiliterings- og Attføringspenger

Tabellnavn: F_ATTFF

Grunnlagsregisteret (RTV's attføringspengeregister) omfatter personer som mottar rehabiliterings- eller attføringspenger. Registeret omfatter likevel ikke personer som mottar attføringspenger i ventetid før uførepensjon, etter bestemmelsene i den gamle folketrygdloven, (jfr. også kap. 5).

Personer som mottar attføringspenger vil i betydelig grad overlappe med personer som er registrert som yrkeshemmede i arbeidsmarkedsstatens registre, jfr. også kapittel 13. Personer som kun er registrert i en av kategoriene vil imidlertid også forekomme.

Variabelnavn Kortnavn Datatype(Lengde)	Datering	Oppdaterings kontroll	Koder	Kommentarer
Fødselsnummer fnr varchar2 (11)	Konstant			DDMMYYXXXXXX Også records med ugyldige fødselsnumre er inkludert.
Kode for attførings- gruppe attfkode number (2)	YYYYMMDD	Fortløpende	1. siffer angir attføringsgruppe: 1 = Rehabiliteringspenger 2 = Attføringspenger 3 = Ventetid (over 8 v.) 4 = Ventetid inntil 8 uker 2. siffer angir hendelse: 0 = Avgang 1 = Tilgang 2 = Endring 3 = Venstresensur tilfelle og gruppe 4 = Venstresensur tilfelle	Fom. 1994 er gruppen Ventetid delt i to; inntil og utover 8 uker. Før dette tidspunktet er alle med attføringspenger i ventetid samlet i én gruppe (=3). Venstresensur angir tilfeller som var løpende ved oppstart av databasen, dvs. pr. 1. januar 1992
Antall barn abarn number (2)	YYYYMMDD	Fortløpende		Indikerer hvorvidt, og for hvor mange barn, vedkommende får barnetillegg.
Bortfallsgrunn bfg number (2)	YYYYMMDD	Avgang	1 = Har fått uførepensjon 2 = Har fått alderspensjon 3 = Død 4 = Er kommet i arbeid 5 = Fulgte ikke attføringsopplegget 6 = Har fått annen pensjon 7 = Flyttet 8 = Andre årsaker 9 = Fortsatt attføringspenger	RTV's angivelse av avgangsårsak ved avgang fra attføring, dvs. opphør av attføringspenger. Usikker kvalitet.
Dagsats dags number (4)	YYYYMMDD	Fortløpende		Dagsats for faktisk utbetalte attføringspenger. Dagsatsen inkluderer eventuelt barne- og ektefelle tillegg.
Diagnose diag varchar2 (4)	YYYYMMDD	Fortløpende	ICPC (4-siffer): International Classification of Primary Care. Se egen kodeliste: RTV-blankett 3.12c	Diagnosekode. Datakvaliteten i grunnlagsregisteret er ikke god nok for årene 1992 og 1993. Diagnose tas derfor ikke inn for disse årene, men tas med for 1994 og senere år.
Ektefelle tillegg ektef varchar2 (1)	YYYYMMDD	Fortløpende	J = Ja N = Nei	Angir hvorvidt vedkommende mottar ektefelle tillegg.
Gyldig tilfelle gyldig number (1)	YYYYMMDD	Fortløpende	0 = Ugyldig 1 = Gyldig	Variabel som skiller mellom gyldige og ugyldige tilfeller i RTV's statistikk.

Variabelnavn Kortnavn Datatype(Lengde)	Datering	Oppdaterings kontroll	Koder	Kommentarer
Siste hjemmel shjeme number (2)	YYYYMMDD	Fortløpende	<p>Hjemmelskodene har følgende forklaring for 1992-93:</p> <p>01 = Medisinsk attføring, §.5-4 1a. 02 = Yrkesmessig attføring, § 5-4 1b. 03 = Medisinsk attføring, § 5-4 2a. 04 = Yrkesmessig attføring, § 5-4 2b. 05 = Ventetid før attføring, § 5-4 3a. 06 = Ventetid før attføring, § 5-4 3b. 07 = Ventetid før arbeid, § 5-4 3c. 08 = Under planlegging av egen virksomhet, § 5-4 3d. 09 = Ugyldig. 10 = Tilbakefall innen 1 år. 11 = Tilbakefall innen 1/2 år.</p> <p>Fom 1994 er kode 01-08 samme som over, i tillegg kommer:</p> <p>09 = Igjen arb.ufør, §5-4 4 10 = Rehab.penger akt. beh. m/sykepengerett §5A-4, nr.1 11 = Rehab.penger akt. beh. u/sykepengerett §5A-4, nr.2 12 = Rehab.penger tilbakefall§5A-4, nr.3 13 = Attf.penger, yrk.messig, §5B-7 14 = Attf.penger, vt for attf. inntil 8 uker §5B-7a 15 = Attf.penger, vt for attf. etter 8 uker §5B-7a 16 = Attf.penger, vt under attf. §5B-7b 17 = Attf.penger, vt for arbeid, §5B-7c</p>	Siste registrerte hjemmel for utbetaling av attføringspenger.
Uføregrad ufg number (3)	YYYYMMDD	Fortløpende		Uføregrad i prosent.

10 Fødsels- og sykepenger

10.1 Fødselspenger

Tabellnavn: F_FP

Omfatter personer som mottar ytelser i forbindelse med fødsel og adopsjon. Personer som kun tilstås engangsstønad i forbindelse med fødsel er ikke inkludert.

Variabelnavn Kortnavn Datatype(Lengde)	Datering	Oppdaterings kontroll	Koder	Kommentarer
Fødselsnummer fnr varchar2 (11)	Konstant			DDMMYYXXXXX Også records med ugyldige fødselsnumre er inkludert.
Kode for fødselspenge- gruppe fpkode number (2)	YYYYMMDD	Fortløpende	1. siffer: 1 = Svangerskapsenger 2 = Ordinære fødselspenger 3 = Adopsjonspenger 4 = Andre 5 = Kombinasjon av 1 til 3 2. siffer: 0 = Avgang 1 = Tilgang 2 = Endring 3 = Venstresensur	Hovedgruppe og hendelse. 1. siffer angir hvilken hovedgruppe innenfor ordningen vedkommende tilhører. 2. siffer angir hendelser knyttet til personer innenfor ordningen.
Fødselspenger fom. dato spfom number (8)	Konstant	Ved tilgang		Første stønadsdag som erstattes av folketrygden. Dato-format: YYYYMMDD.
Arbeidsledig arbledig number (1)	YYYYMMDD	Fortløpende	0 = Ikke arbeidsledig 1 = Arbeidsledig	Fødselspenger som arbeidsledig. Angir hvorvidt vedkommende mottar fødselspenger som arbeidsledig.
Kombinert med sykepenger kombsp number (1)	YYYYMMDD	Fortløpende	0 = Ikke sykepenger 1 = Sykepenger	Fødselspenger kombinert med sykepenger. Angir hvorvidt en person som mottar fødselspenger har mottatt sykepenger i samme periode.
Utbetalingsgrunnlag for fødselspenger innt number (6)	YYYYMMDD	Fortløpende		
Uttaksprosent fpregr number (3)	Konstant	Ved tilgang	0 = Uoppgitt 80 = 80% av stillingsandel 100 = 100% av stillingsandel	Andel av stillingsandel som tas ut i fødselspermisjon. Settes ved tilgang og endres ikke underveis for det enkelte fødselspengetilfellet.
Antall stønadsbarn abutb number (1)	Konstant	Ved tilgang		Antall barn det utbetales stønad for. Settes ved tilgang og endres ikke underveis for det enkelte fødselspengetilfellet. Usikker kvalitet.
Fedrekvote fedrekv varchar2 (1)	YYYYMMDD	Fortløpende	J = Ja N = Nei Blank = Ikke relevant	Stønadsperiode forbeholdt far til barnet. Ny fom. 199310, men ordningen trådte i kraft 1. juli 1993.

Variabelnavn Kortnavn Datatype(Lengde)	Datering	Oppdaterings kontroll	Koder	Kommentarer
Årsak aarsak varchar2 (1)			1 = Avvikling av fedrekvoten vil gi urimelige utslag. 2 = Sykdom gjør det urimelig å kreve at fedrekvoten blir benyttet. 3 = Arbeidsledig og begynt i jobb i løpet av de seks siste måneder av morens permisjonstid. 4 = Uregelmessige arbeidsforhold innebærer at avvikling av fedrekvoten skaper betydelige problemer i forhold til arbeidet. 5 = Arbeidstaker med langvarig opphold i utlandet. 6 = Selvstendig næringsdrivende i mindre virksomhet, hvor det er forbundet med betydelige økonomiske problemer avvikle fedrekvoten. 7 = Uforutsette hendelser. 8 = Ugyldig kode 9 = Ugyldig kode	Årsak til unntak fra fedrekvoten. Ny fom 199310, men ordningen trådte i kraft 1. juli 1993.
Første tidspunkt for tidskontouttak forstut number (6)	Konstant	Ved tilgang		Ny fom 199501.
Stillingsandel stiland number (3)	Konstant	Ved tilgang		Stillingsandel før uttak av tidskonto. Skal være 50% eller høyere. Ny fom. 199501.
Tidskontoprosent tidspro number (5,2)	Konstant	Ved tilgang		Ny fom. 199501.
Samtidig tidskonto samtds varchar2 (1)	Konstant	Ved tilgang	J = Ja N = Nei	Samtidig tidskonto for mor og far. Ny fom. 199501.
Bortfallsgrunn bortfgr varchar2 (2)		Ved avgang	For 1992 - 1994 gjelder: 00 = Uoppgitt 01 = Friskmeldt 05 = Flyttet 06 = Andre årsaker 07 = Død Fom 1995 gjelder følgende koder: 00 og ' ' = Uoppgitt årsakskode 01 og AF = Friskmeldt 05 og FL = Flyttet 06, AA, MI, ST, OA, BO, GA og SF = Andre gyldige årsaker 07, AD og DØ = Død MA = Max. utbetalt SM = Sykemelding II mangler.	RTV's angivelse av årsak til opphør av fødselspenger. Usikker kvalitet.
Antall erstattede dager erdag number (3)		Ved avgang		Antall erstattede dager registrert for fødselspengetilfellet. Akkumulert verdi ved avgang fra fødselspenger, dvs. når tilfellet avsluttes.

Variabelnavn Kortnavn Datatype(Lengde)	Datering	Oppdaterings kontroll	Koder	Kommentarer
Erstattet beløp ertlf number (7)		Ved avgang		Totalt utbetalt beløp registrert for fødselspengetilfellet. Akkumulert verdi ved avgang fra fødselspenger, dvs. når tilfellet avsluttes. Negative beløp kan forekomme.

10.2 Sykepenger

Tabellnavn: F_SP

Grunnlagsregisteret (RTV's fødsels- og sykepengeregister) omfatter personer som mottar sykepenger fra folketrygden. Opplysningene dekker i utgangspunktet ikke sykepenger i arbeidsgiverperioden. I de tilfeller hvor sykefraværet går utover arbeidsgiverperioden vil arbeidsgiverperioden likevel fremkomme i forløpstabellen som perioden mellom arbeidsuførhetsdatoen og første dag med stønad fra folketrygden.

Variabelnavn Kortnavn Datatype(Lengde)	Datering	Oppdaterings kontroll	Koder	Kommentarer
Fødselsnummer fnr varchar2 (11)	Konstant			DDMMYYXXXXX Også records med ugyldige fødselsnumre er inkludert..
Kode for sykepengegruppe spkode number (2)			1. siffer: 1 = Arbeidstagere 2 = Selvstendige m.v. 3 = Andre sysselsettingsforhold 4 = Andres sykdom 5 = Annet 6 = Kombinasjon av 1 til 5 9 = Uoppgitt 2. siffer: 0 = Avgang 1 = Tilgang 2 = Endring 3 = Venstresensur	Hovedgruppe og hendelse. 1. siffer angir hvilken hovedgruppe innenfor ordningen vedkommende tilhører 2. siffer angir hendelser knyttet til personer innenfor ordningen
Sykepenger fom. dato spfom number (8)	Konstant	Ved tilgang		Første stønadsdag som erstattes av folketrygden. Dato-format: YYYYMMDD
Arbeidsledig arbledig number (1)	YYYYMMDD	Fortløpende	0 = Ikke arbeidsledig 1 = Arbeidsledig	Sykepenger som arbeidsledig. Angir hvorvidt vedkommende mottar sykepenger ihht. bestemmelsene om sykepenger til arbeidsledige.
Diagnose diagnose varchar2 (4)	YYYYMMDD	Fortløpende	ICPC (4-siffer). International Classification of Primary Care. Se egen kodeliste: RTV-blankett 3.12c	Diagnose ihht. sykemelding. Opprettes med utgangspunkt i diag1 og diag2 for 1993. Fom 199401 er diagnoseopplysningene registrert ved bare en variabel (som er kalt diagnose) i sykepengeregisteret.
Prognosegruppe progr varchar2 (1)	YYYYMMDD	Fortløpende	A = Medisinsk behandling alene antas å gjøre pasienten fullt arbeidsfør B = Aktuelt med omskolering-/attføring ev. bedriftsintern, i tillegg til medisinsk behandling. C = Kombinasjonsløsning. arbeid/trygd bør vurderes i samarbeid mellom arbeidsgiver og trygdekontor. D = Kan være nødvendig å koble inn flere typer fagfolk, vurder ulike hjelpetiltak. E = For tidlig å ta stilling til prognose F = Samme som for E. O = Ikke mottatt svar fra legen U = Ukjent	Usikker kvalitet.

Variabelnavn Kortnavn Datatype(Lengde)	Datering	Oppdaterings kontroll	Koder	Kommentarer
Sykepengegrad spgrad number (3)	YYYYMMDD	Fortløpende		Sykepengegrad i prosent Angir hvorvidt vedkommende har gradert sykemelding eller ikke.
Utbetalingsgrunnlag innt number (6)	YYYYMMDD	Fortløpende		
Aktiv/ passiv sykemelding Form5 number (1)	YYYYMMDD	Fortløpende	0 = "passiv"/ordinær sykemelding 1 = sykepenge-aktiv/arbeidstrening.	0/1-variabel som skiller mellom passiv /aktiv sykemelding. På grunn av overgang mellom passiv og aktiv sykemelding kan det i enkelte tilfeller ha skjedd et "kunstig brudd" i sykepengeperioden slik denne er registrert i sykepengeregisteret og i Fd-Trygd. (Sykepenge-aktiv omfatter ikke sykepenge ved bedriftsintern attføring eller sykepenge ved friskmeldt til arbeidsformidling). Ny fom 19960101.
Bortfallsgrunn bortfgr varchar2 (2)		Ved avgang	For 1992 - 1994 gjelder: 00 = Uoppgitt 01 = Friskmeldt 05 = Flyttet 06 = Andre årsaker 07 = Død Fom 1995 gjelder følgende koder: 00 og ' ' = Uoppgitt årsakskode 01 og AF = Friskmeldt 05 og FL = Flyttet 06, AA, MI, ST, OA, BO ,GA og SF = Andre gyldige årsaker 07, AD og DØ = Død MA = Max. utbetalt SM = Sykemelding II mangler.	RTV's angivelse av årsak til opphør av sykepenge. Usikker kvalitet.
Antall erstattede dager erdag number (3)		Ved avgang		Antall erstattede dager registrert for sykepengetilfellet. Akkumulert verdi ved avgang fra sykepenge, dvs. når tilfellet avsluttes.
Erstattet beløp ertlf number (7)		Ved avgang		Totalt utbetalt beløp registrert for sykepengetilfellet. Akkumulert verdi ved avgang fra sykepenge, dvs. når tilfellet avsluttes. Negative beløp kan forekomme.

10.3 Fødsels- og sykepenger (aggregert pr. tilfelle)

Tabell: SUM_FPSP

Antall personer som omfattes av denne tabellen tilsvare personene i forløpstabellene for fødsels- og sykepenger (kap. 10.1 og 10.2 hhv.). Denne tabellen inneholder ikke forløp for det enkelte tilfelle, men derimot detaljert informasjon om hvilke konti som er brukt ifm. utbetalinger innenfor de to stønadsordningene.

Variabelnavn Kortnavn Datatype(Lengde)	Koder	Kommentarer
Fødselsnummer fnr varchar2 (11)		DDMMYYXXXXXX Også records med ugyldige fødselsnumre er inkludert.
Fødsels- eller sykepenger foed number (1)	0 = Sykepenger 1 = Fødselspenger	Variabel som skiller mellom fødselspenger og sykepenger for erstattede (og avsluttede) dager og beløp.
Kode for hovedgruppe gruppe number (1)	Sykepengegrupper (jfr. over): 1 = Arbeidstagere 2 = Selvstendige m.v. 3 = Andre sysselsettingsforhold 4 = Andres sykdom 5 = Annet 6 = Kombinasjon av 1 til 5 9 = Uoppgitt Fødselspengegrupper (jfr. over): 1 = Ordinære fødselspenger 2 = Adopsjonspenger 3 = Andre 4 = Kombinasjon av 1 til 3	Kode for hovedgrupper innenfor fødsels- og sykepengeordningene. Svarer til hovedgruppene som er benyttet i forløpstabellene for fødselspenger og sykepenger.
Arbeidsledig arbledig number (1)	0 = Ikke arbeidsledig 1 = Arbeidsledig	Fødsels- eller sykepenger som arbeidsledig. Angir hvorvidt vedkommende mottar fødsels- eller sykepenger ihht. bestemmelsene for arbeidsledige.
Status status number (1)	1 = Erstattet 2 = Avsluttet	Erstattet eller Avsluttet Status-variabel som skiller mellom erstattede (1) og avsluttede (2) dager og beløp i grunnlagsregisteret.
Konto konto varchar2 (7)		Utbetalt over konto Angir hvilken konto som er benyttet ifm. med utbetaling av stønad.
Antall dager dager number (4)		Antall dager med utbetalt stønad. Variabel som angir totalt antall dager for den foregående kombinasjon av kjennemerkeverdier.
Utbetalt beløp beløp number (7)		Utbetalt stønad. Variabel som angir utbetalt beløp for den foregående kombinasjonen av kjennemerkeverdier.
Regnskapsår aar number (4)		Regnskapsår for registrert utbetaling. Angir hvilket regnskapsår stønadsutbetalingene refererer til. Dato-format: YYYY

11 Økonomisk sosialhjelp

Mottak av økonomisk sosialhjelp. Varighet og beløp.

11.1 Varighet for mottak av økonomisk sosialhjelp

Tabell: F_SHJ

Varighet for mottak av økonomisk sosialhjelp (bidrag og lån).

Variabelnavn Kortnavn Datatype (Lengde)	Datering	Oppdaterings kontroll	Koder	Kommentarer
Fødselsnummer fnr varchar2 (11)	Konstant			DDMMYYXXXXX Også records med ugyldige fødselsnumre er inkludert.
Sosialhjelpskode shjkode varchar2 (1)	YYYYMM	Fortløpende	0 = avgang 1 = tilgang	

11.2 Mottatt økonomisk sosialhjelp. Beløp

Tabell: TAB_SHJ

Mottatt økonomisk sosialhjelp (bidrag og lån) i året.

Variabelnavn Kortnavn Datatype (Lengde)	Koder	Kommentarer
Fødselsnummer fnr varchar2 (11)		DDMMYYXXXXXX Også records med ugyldige fødselsnumre er inkludert.
Oppgaveår shjaar number (4)		
Bidrag bidb number (7)		Årsbeløp. Kr.
Lån laan number (7)		Årsbeløp. Kr.
Mottatt økonomisk sosialhjelp i året totutbet number (7)		Årsbeløp. Kr. Mottatt økonomisk sosialhjelp i året = bidrag + lån.
Antall kommuner personen har mottatt økonomisk sosialhjelp i året antkom number (2)		
Antall måneder personen har mottatt økonomisk sosialhjelp i året mndutbet number (2)		

12 Sysselsetting

Tabell: F_SYS

Viktigste arbeidsforhold. Lønnstakere og selvstendig næringsdrivende

Variabelnavn Kortnavn Datatype (Lengde)	Datering	Oppdaterings kontroll	Koder	Kommentarer
Fødselsnummer fnr varchar2 (11)	Konstant			DDMMYYXXXXX Også records med ugyldige fødselsnumre er inkludert.
Kode for sysselsetting syskode number (2)	YYYYMMDD	Fortløpende	1. siffer: 1 = Lønnstaker 2 = Selvst. næringsdrivende i jordbr./skogbr./fiske 3 = Selvst. næringsdrivende ellers 2. siffer: 0 = avgang 1 = tilgang 2 = endring 9 = venstresensur uoppgitt	
Referansenummer til ANR anr_ref varchar2 (8)	YYYYMMDD	Fortløpende		8-sifret arbeidsgivernummer. Foretaksnivå. Referansenummer. 1992-1995 De åtte første sifre av arbeidsgivernummeret
Referansenummer til organisasjonsnummer, juridisk a_o_ref varchar2 (11)	YYYYMMDD	Fortløpende		Organisasjonsnummer, juridisk. Foretaksnivå. 1995 og senere
Referansenummer til organisasjonsnummer, ordinært orgn_ref varchar2 (11)	YYYYMMDD	Fortløpende		Organisasjonsnummer, ordinært. Bedriftsnivå. 1995 og senere
Næring naring varchar2 (5)	YYYYMMDD	Fortløpende	ISIC Standard for næringsgruppering.	1992-1995
Næring nace_nar varchar2 (5)	YYYYMMDD	Fortløpende	NACE Standard for næringsgruppering	1995 og senere
Forventet arbeidstid forv_arb varchar2 (1)	YYYYMMDD	Fortløpende	1 = 4 - 19 timer 2 = 20 - 29 timer 3 = 30 timer eller mer	I følge opplysninger i A/A-registeret.
Arbeidsstedskommune arb_komm varchar2 (4)	YYYYMMDD	Fortløpende		
Om arbeidsforhold med lengst forventet arbeidstid er viktigst. maxt varchar2 (1)	YYYYMMDD	Fortløpende	1 = arbeidsforholdet med lengst forventet arbeidstid er viktigst 2 = annet arbeidsforhold er viktigst	

13 Arbeidssøkere

Området arbeidssøkere består av tabellene arbeidssøkere og yrkeshemmede, samt dagpenger.

13.1 Arbeidssøkere og yrkeshemmede

Tabell: F_ARBSOK

Denne tabellen bygger på registeropplysninger fra Aetat . Dette er ordinære arbeidssøkere, arbeidssøkere på tiltak, samt opplysninger om yrkeshemmede og yrkeshemmede på tiltak.

Variabelnavn Kortnavn Datatype (Lengde)	Datering	Oppdaterings kontroll	Koder	Kommentarer
Fødselsnummer fnr varchar2 (11)	Konstant			DDMMYYXXXXXX Også records med ugyldige fødselsnumre er inkludert.
Kode for arbeidssøkere asokkode varchar2 (2)	YYYYMMDD	Fortløpende	1. siffer: 1 = Helt ledige 2 = Delvis sysselsatte 3 = Ordinære tiltaksdeltagere 4 = Arb.søkere i jobb, skole eller som mottar etablerertilskudd 5 = Yrkeshemmede på tiltak 6 = Andre yrkeshemmede 7 = Restgruppe 2. siffer: 0 = Avgang 1 = Tilgang 2 = Endring 3 = Venstresensur	1. siffer angir hovedgruppe for arbeidssøkere. 2. siffer angir hendelser knyttet til personer innenfor arbeidssøkerordningen.
Arbeidssøkerstatus arbstat varchar2 (4)	YYYYMMDD	Fortløpende	De to første siffrerne: HL = Helt ledig DS = Delvis sysselsatt FS = Fult sysselsatt i arbeid eller tiltak YH = Yrkeshemmet AN = Andre tiltak De to siste siffrerne: PE = Permitert PF = Permitert fra fiskeindustrien IP = Ikke permitert IT = Ikke i tiltak EU = Arbeidssøkere på EØS-vilkår AT = Andre tiltak VI = Bare tilknyttet vikartjenesten ET = Etablerer UU = Under utredning SK = Skole (studenter og skoleelever som <u>har</u> skole/studieplass HO = Hospitant i ordinær bedrift EE = Eget erverv AM = AMO-deltaker NY = Ny attføringssøker UA = Under utredning i annenlinjen UT = Under utredning trygd V0 = Ventekode for de som her passert sluttdato V1 = Venter på 0591-tiltak V2 = Venter på 0592-tiltak V5 = Venter på kap. 5-tiltak nn = Nummer som viser tiltak	Variabelen kan sees på som to variable. De første to posisjonene viser personens arbeidsmarkeds-tilknytning. De to neste posisjonene viser om personen er på tiltak eller ikke, eller om personen er permitert eller ikke.

Variabelnavn Kortnavn Datatype (Lengde)	Datering	Oppdaterings kontroll	Koder	Kommentarer
Stønadstype stonad varchar2 (2)	YYYYMMDD	Fortløpende	ID = Ikke dagpenger SD = Søkt dagpenger DP = Dagpenger AT = Attføringspenger SO = Sosialhjelp SY = Sykepenger UT = Uføretrygd SA = Søkt attføringspenger	Variabelen viser hvilken stønad personen mottar. Usikker kvalitet.
Tiltaksgrupper, ordinære tiltak tiltak3 varchar2 (1)	YYYYMMDD	Fortløpende	1 = Sysselsetting i offentlig virksomhet 2 = Lønnstilskudd til arbeidsgiver 3 = Praksisplass/fadderordning 4 = AMO/jobbkubber 5 = Vikarplasser 6 = Andre ordinære tiltak	Blir bare kodet for personer på ordinære tiltak (hovedgruppe=3).
Tiltaksgrupper, yrkeshemmede tiltak5 varchar2 (1)	YYYYMMDD	Fortløpende	1 = Yrkeshemmede i vente- og utredningsfaser 2 = Formidlingstiltak 3 = Arbeidstreningstiltak 4 = Kvalifiseringstiltak 5 = Varig vernede sysselsettingstiltak 6 = Restgruppe	Blir bare kodet for yrkeshemmede.
Diagnose diag varchar2 (3)	YYYYMMDD	Fortløpende	Følger tresifret ICD-9 standardkoder.	Gjelder bare yrkeshemmede. Ny fra 199308.
Henvist fra henvist varchar2 (1)	YYYYMMDD	Tilgang	1 = Egen 2 = Arbeidsformidlingen 3 = Trygdekontor 4 = Sosialkontor 5 = Lege 6 = Skoleverk/PPT 7 = Annet	Gjelder bare yrkeshemmede. Ny fra 199308.
Utskrivningsårsak utskr varchar2 (2)	YYYYMMDD	Avgang	1 = Arbeid 2 = Formidlingsklar 3 = Skole 4 = Andre løsninger 5 = Ukjent 6 = Uførepensjon 7 = Automatisk utskrivning 8 = ??? 9 = ???	Gjelder bare yrkeshemmede. Ny fra 199308.

13.2 Dagpenger

Tabell: F_DAGP

Tabellen inneholder personer med dagpenger fra arbeidskontorene.

Variabelnavn Kortnavn Datatype (Lengde)	Datering	Oppdaterings kontroll	Koder	Kommentarer
Fødselsnummer fnr varchar2 (11)	Konstant			DDMMYYXXXXXX Også records med ugyldige fødselsnumre er inkludert.
Kode for dagpenger dagpkode varchar2 (1)	YYYYMMDD	Fortløpende	0 = Avgang dagpenger 1 = Tilgang dagpenger 2 = Endring 3 = Venstresensur 5 = Løpende tilfeller med avbrudd	Angir hendelser knyttet til personer innenfor dagpengeordningen.
Oppnådd prosent hittil i dagpenge-regnskapet oprospd number (5)	YYYYMMDD	Fortløpende		Variabelen ligger mellom 0 og 9300, og viser (når man deler på 100) i hvor mange uker personen har fått utbetalt dagpenger.
Anvist prosent i forrige periode (forrige anvisning) aprosfor number (5)	YYYYMMDD	Fortløpende		Variabelen ligger normalt mellom 0 og 200, og viser hvor stor prosent av ukesatsen som er anvist i dagpenger i nest siste 14-dagers periode.
Anvist prosent i siste periode (siste anvisning) aprossis number (5)	YYYYMMDD	Fortløpende		Variabelen ligger normalt mellom 0 og 200, og viser hvor stor prosent av ukesatsen som er anvist i dagpenger i siste 14-dagers periode.
Ukesats dagpenger ukesats number (4)	YYYYMMDD	Fortløpende		Variabelen inneholder faktisk utbetalte dagpenger som personen har krav på, og som det blir anvist dagpenger i forhold til. Altså beløp før eventuelle avkortinger.

14 Inntekt

Opplysninger om inntekt. Personer 17 år og over

14.1 Poster fra Inntektsregisteret. 1993 og senere

Tabell: TAB_IR

Inntekts- og skattebeløp fra Statistisk sentralbyrås registerbaserte inntektsstatistikk.

Variabelnavn Kortnavn Datatype (Lengde)	Koder	Kommentarer
Fødselsnummer fnr varchar2 (11)		DDMMYYXXXXX Også records med ugyldige fødselsnumre er inkludert
Inntektsår iaar number (4)		“Ligningsår”
Yrkesinntekt yinnt number (9)		Årsbeløp. Kr Yrkesinntekt = Lønnsinntekt - Dagpenger + Netto næringsinntekt.
Lønnsinntekt lonn number (9)		Årsbeløp. Kr
Netto næringsinntekt netnar number (9)		Årsbeløp. Kr
Kapitalinntekter kapinnt number (9)		Årsbeløp. Kr
Brutto renteinntekter btorent number (9)		Årsbeløp. Kr Brutto renteinntekter er delbeløp av Kapitalinntekter
Overføringer overf number (9)		Årsbeløp. Kr.
Ytelser fra folketrygden folketr number (9)		Årsbeløp. Kr Ytelser fra folketrygden er delbeløp av Overføringer
Tjenestepensjon, tjenestp number (9)		Årsbeløp. Kr Tjenestepensjon er delbeløp av Overføringer
Dagpenger ved arbeidsledighet dagp number (9)		Årsbeløp. Kr Dagpenger ved arbeidsledighet er delbeløp av Overføringer
Samlet inntekt sainnt number (9)		Årsbeløp. Kr Samlet inntekt = Yrkesinntekt + Kapitalinntekter + Overføringer
Sum utlignet skatt og negative overføringer skaoavg number (9)		Årsbeløp. Kr
Inntekt etter skatt ieskat number (9)		Årsbeløp. Kr Inntekt etter skatt = Samlet inntekt - Sum utlignet skatt og negative overføringer

Variabelnavn Kortnavn Datatype (Lengde)	Koder	Kommentarer
Ligningsmessig inntekt av egen bolig, fritidseiendommer mm ebol number (9)		Årsbeløp. Kr
Gjeldsrenter og andel av boligselskapsutgifter gjeldsr number (9)		Årsbeløp. Kr
Inntekt etter skatt og renteutgifter ieskrt number (9)		Årsbeløp. Kr Inntekt etter skatt og renteutgifter = Inntekt etter skatt + Ligningsmessig inntekt av egen bolig, fritidseiendommer m.m. - Gjeldsrenter og andel av boligselskapsutgifter

14.2 Poster fra Ligningsregisteret. 1992 og senere

Tabell: TAB_LR

Inntektsbeløp og særfradrag fra Statistisk sentralbyrås skattestatistikk.

Variabelnavn Kortnavn Datatype (Lengde)	Koder	Kommentarer
Fødselsnummer fnr varchar2 (11)		DDMMYYXXXXX Også records med ugyldige fødselsnumre er inkludert
Inntektsår iaar number (4)		“Ligningsår”
Sum personinntekt, pensjoner inntpen number (9)		Årsbeløp. 100 kr
Sum personinntekt, lønn inntlonn number (9)		Årsbeløp. 100 kr
Sum personinntekt, jordbr./skogbr./fiske inntjsf number (9)		Årsbeløp. 100 kr
Sum personinntekt, andre næringer inntanar number (9)		Årsbeløp. 100 kr
Alminnelig inntekt alminnt number (9)		Årsbeløp. 100 kr
Sum særfradrag sarfra number (9)		Årsbeløp. Kr

15 Formuesopplysninger. 1993 og senere

Tabell: TAB_SAR

Opplysninger om formue fra Statistisk sentralbyrås selvangivelsesstatistikk. Personer 17 år og over.

Variabelnavn	Koder	Kommentarer
Kortnavn Datatype (Lengde)		
Fødselsnummer fnr varchar2 (11)		DDMMYYXXXXXX Også records med ugyldige fødselsnumre er inkludert
År aar number (4)		“Ligningsår”
Realkapital realkap number (10)		Årsbeløp. Kr
Bruttofinanskapital finankap number (10)		Årsbeløp. Kr
Bankinnskudd bankinn number (10)		Årsbeløp. Kr Bankinnskudd er delbeløp av Bruttofinanskapital
Bruttoformue btoform number (10)		Årsbeløp. Kr Bruttoformue = Bruttofinanskapital + Realkapital
Gjeld gje number (10)		Årsbeløp. Kr
Nettoformue ntoform number (10)		Årsbeløp. Kr Nettoformue = Bruttoformue - Gjeld

16 Henvendelse ved bestilling av data fra FD-Trygd

Ved bestilling av data fra FD-Trygd skal det alltid foreligge en skriftlig søknad om datautlevering. Søknaden bør inneholde en så detaljert beskrivelse som mulig av hva man ønsker og dokumentasjon av behovet for enkeltkjennermerker, med særlig vekt på behovet for identifiserende opplysninger. Som regel vil det vil det være fornuftig å drøfte uttaket med SSB/NSD før søknaden skrives, slik at søkeren får de riktige dataene og at man unngår unødige forsinkelser.

En søknad bør inneholde:

- navn, adresse og stilling på de som skal ha befattning med dataene
- navn på (og eventuelt finansiering av) prosjektet som dataene skal brukes i
- formål med datautleveringen
- beskrivelse av utvalgsriterier
- liste over alle variabler som skal være med i uttaket (jf. variabelliste)
- beskrivelse av hvordan data skal organiseres.

(Konsesjon må også foreligge før utlevering av data som ikke er anonymisert).

Forskere/studenter henvender seg til:

**NSD
Hans Holmboesgate 22
5007 Bergen**

Tlf: 55 58 21 17

Statsforvaltningen og andre brukere henvender seg til:

**Statistisk sentralbyrå
v/Anders Akselsen S 350
Kongensgate 6
P.B. 8131 Dep.
0033 Oslo**

**Tlf: 22864788
E-mail: anders.akselsen@ssb.no**

De sist utgitte publikasjonene i serien Notater

- 2000/40 Y. Holm, A.H. Tangen og O.M. Tidemann: Forprosjektrapport om etablering av IMF's internasjonale investeringsposisjon (IIP) for Norge. 97s.
- 2000/41 K.O. Olsen: Forsikring i nasjonalregnskapet. 42s.
- 2000/42 J. Johansen og J. Lajord: FD - Trygd: Dokumentasjonsrapport: Arbeidssøkere. 1992-1998. 74s.
- 2000/43 H.V. Sæbø: Til statistikkens pris: Prispolitikk i statistikkbyråene med hovedvekt på elektronisk formidling. 9s.
- 2000/44 E. Rønning: Omnibusundersøkelse - mai/juni 2000. Dokumentasjonsrapport. 32s.
- 2000/45 A. Holmøy og M. Høstmark: Undersøkelse om omfanget av utgifter til helse- og sosialtjenester: Dokumentasjon og tabellrapport. 116s.
- 2000/46 Fagseminar om arealpolitikk og arealstatistikk i opptakten til et nytt årtusen. Seminarrapport 30. mars 2000. 167s.
- 2000/47 Publikasjoner fra forskningsvirksomheten 1991-1999: Revidert versjon. 82s.
- 2000/48 A.-K. H. Grorud: Bedrifts- og foretaksregisteret: Regler og rutiner for ajourhold. 121s.
- 2000/49 T. Hoel, B.R. Joneid og G.E. Wangen: Trekkbas: Brukerdokumentasjon. 35s.
- 2000/50 J.F. Bjørnstad: En innføring i utvalgsundersøkelser. 91s.
- 2000/51 A.G. Pedersen: Oversikt over dødsårsaksregisterets koderegler 1996-1997. 39s.
- 2000/52 O. Klungsoyr: Sammenligning av mikroformler for prisindekser og modelltilpassning. 36s.
- 2000/53 G. Dahl og B.R. Joneid: FD - Trygd: Dokumentasjonsrapport: Inntekt og formue, 1992-1997. 36s.
- 2000/54 K. Flugsrud og G. Haakonsen: Utslipp av klimagasser i norske kommuner: En gjennomgang av datakvaliteten i utslippsregnskapet. 44s.
- 2000/56 T. Hægeland: "Ny" vekstteori: Et nytt forskningsprogram eller naturlig progresjon? Utviklingen innenfor økonomisk vekstteori vurdert i forhold til Imre Lakatos' vitenskapsfilosofi. 19s.
- 2000/57 K.-G. Lindquist: SAS-programmer for korrigering av data fra industristatistikken og beregning av variable for analyseformål. 53s.
- 2000/58 A. Akselsen: FD - Trygd: Dokumentasjon av uttak til Sandmanutvalget (SHD). 28s.
- 2000/59 J. Johansen og Ø. Sivertstøl: FD - Trygd: Dokumentasjonsrapport: Fødsels- og sykepenges, 1992-1998. 109s.
- 2000/60 K-G. Lindquist: Database for energiintensive næringer: Tall fra industristatistikken: Oppdatert versjon av notat 97/30. 17s.
- 2000/61 O. Haugen: Utrekning av vekter til inntekts- og formuesundersøkingane 1998. 24s.
- 2000/62 Ø. Kleven: Ferieundersøkelsen 1999 Panel: Dokumentasjonsrapport. 50s.
- 2000/63 P.G. Larssen: Overvakingssystemet for bedrifter i BoF. 29s.
- 2000/64 R. N. Johnsen: Undersøking om foreldrebetaling i barnehagar, august 2000. 36s.
- 2000/65 A. Thomassen: Byggekostnadsindeks for rørleggerarbeid i kontor- og forretningsbygg. 14s.
- 2000/67 A.G. Hustoft og G. Olsen: Metadata for statistikk om personer og husholdninger : Forprosjektrapport. 34s.
- 2000/68 A. Bruvoll, K. Flugsrud og H. Medin: Dekomponering av endringer i utslipp til luft i Norge - dokumentasjon av data. 19s.