



*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 gpfak 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 (fødte 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/uoppgift	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 år 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. DDMMYYXXXXX
Fødselsnummer til far fnrfar varchar2 (11)		Det er ikke alle fødsler vi klarer å knytte faren til. DDMMYYXXXXX
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			DDMMYYXXXXX 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 = Alderspensionist 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, sluttpoeng spt number (3)	YYYYMM	Ved årsskifte		spt (2 desimaler).
OPT, overkompensasjonspoeng 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).
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).
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			DDMMYYXXXXX 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).
Sært tillegg-faktor st fak 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) 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. garantit tillegg).
SPT, slutt poeng tall spt number (3)	YYYYMM	Ved årsskifte		spt (2 desimaler).
OPT, overkompensasjons poeng tall 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.
Uføegrad 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	Uføegrad 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
Ektefelle tillegg-faktor etfak number (7)	YYYYMM	Ved tilgang/ avgang/ årsskifte		Årlig ektefelle tillegg (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			DDMMYYXXXXXX 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 sykepenges

10.1 Fødselspenges

Tabellnavn: F_FP

Omfatter personer som mottar ytelses 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 = Svangerskapspenges 2 = Ordinære fødselspenges 3 = Adopsjonspenges 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.
Fødselspenges 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	Fødselspenges som arbeidsledig. Angir hvorvidt vedkommende mottar fødselspenges som arbeidsledig.
Kombinert med sykepenges kombsp number (1)	YYYYMMDD	Fortløpende	0 = Ikke sykepenges 1 = Sykepenges	Fødselspenges kombinert med sykepenges. Angir hvorvidt en person som mottar fødselspenges har mottatt sykepenges i samme periode.
Utbetalingsgrunnlag for fødselspenges 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)		DDMMYYXXXXX 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) aprospor 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)		DDMMYYXXXXX 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 korrigerende 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 sykepengene, 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 formuesundersøkingene 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.