

*Anders Akselsen, Sandra Lien og  
Toril Sandnes*

**FD - Trygd**  
**Dokumentasjonsrapport**  
Pensjoner. Grunn- og  
hjelpetønader. 1992-2001

Notater

## Forord

Denne rapporten inneholder en dokumentasjon av en del av trygdedataene i FD-Trygd (Forløpsdatabasen-Trygd). Dokumentasjonen omfatter pensjoner, grunn- og hjelpestønader. Pensjon er folketrygdpensjon (alders-, uføre- og etterlattepensjon) og AFP-pensjon (Avtalefestet pensjon). Dokumentasjonen gjelder fra og med 1992.

I kapittel 1 er det gitt en generell orientering om FD-Trygd. I dette kapitlet er det også gjort rede for de typer arbeidsprosesser og aktiviteter som prosjektgruppa utfører på materialet fra arbeidsstart med rådatafiler og til avslutning av arbeidet med ilegg av data i databasen. Kapitlene 2-5 omhandler pensjoner og grunn- og hjelpestønader og hvordan dette tilrettelegges for forløpsstrukturen i databasen. Til disse arbeidsprosessene hører blant annet spesifisering og kontroll av data, generelt om dataorganisering i FD-Trygd, datamodellering og programmering.

I arbeidet med datatilretteleggingen har hele prosjektet for FD-Trygd bistått med faglig råd og veiledning. Vi takker også Utredningsavdelingen, Rikstrygdeverket, for god hjelp i forbindelse med spesifisering med data.

Kapitlene 1-4 er utarbeidet av Sandra Lien og Toril Sandnes som også har hatt redigeringsansvaret for rapporten. Kapittel 5 er utarbeidet av Anders Akselsen. Karsten Bjønnes, Grete Dahl og Bjørn Roar Joneid har deltatt i arbeidet med tidligere versjoner av dette notatet.

De enkelte dokumentene som rapporten består av er elektronisk lagret i SSB. Dokumentene er oppbevart i et informasjons- og dokumentasjonssystem, (Q:\dok\fdtrygd\info\sluttdok), som er utviklet spesielt for arbeidet på prosjektet, og er således gjort tilgjengelig på elektronisk form for alle ansatte i SSB. Det er også opprettet en egen web side for FD-Trygd hvor dokumentasjonsrapportene ligger i pdf format. Adressen er [www.ssb.no/emner/03/fd-trygd](http://www.ssb.no/emner/03/fd-trygd).

## Forord

Denne rapporten inneholder en dokumentasjon av en del av trygdedataene i FD-Trygd (Forløpsdatabasen-Trygd). Dokumentasjonen omfatter pensjoner, grunn- og hjelpestønader. Pensjon er folketrygdpensjon (alders-, uføre- og etterlattepensjon) og AFP-pensjon (Avtalefestet pensjon). Dokumentasjonen gjelder fra og med 1992.

I kapittel 1 er det gitt en generell orientering om FD-Trygd. I dette kapitlet er det også gjort rede for de typer arbeidsprosesser og aktiviteter som prosjektgruppa utfører på materialet fra arbeidsstart med rådatafiler og til avslutning av arbeidet med ilegg av data i databasen. Kapitlene 2-5 omhandler pensjoner og grunn- og hjelpestønader og hvordan dette tilrettelegges for forløpsstrukturen i databasen. Til disse arbeidsprosessene hører blant annet spesifisering og kontroll av data, generelt om dataorganisering i FD-Trygd, datamodellering og programmering.

I arbeidet med datatilretteleggingen har hele prosjektet for FD-Trygd bistått med faglig råd og veiledning. Vi takker også Utredningsavdelingen, Rikstrygdeverket, for god hjelp i forbindelse med spesifisering med data.

Kapitlene 1-4 er utarbeidet av Sandra Lien og Toril Sandnes som også har hatt redigeringsansvaret for rapporten. Kapittel 5 er utarbeidet av Anders Akselsen. Karsten Bjønnes, Grete Dahl og Bjørn Roar Joneid har deltatt i arbeidet med tidligere versjoner av dette notatet.

De enkelte dokumentene som rapporten består av er elektronisk lagret i SSB. Dokumentene er oppbevart i et informasjons- og dokumentasjonssystem, (Q:\dok\fdtrygd\info\sluttdok), som er utviklet spesielt for arbeidet på prosjektet, og er således gjort tilgjengelig på elektronisk form for alle ansatte i SSB. Det er også opprettet en egen web side for FD-Trygd hvor dokumentasjonsrapportene ligger i pdf format. Adressen er [www.ssb.no/emner/03/fd-trygd](http://www.ssb.no/emner/03/fd-trygd).

<b>Innhold</b>	<b>Side</b>
<b>1. Innledning .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Spesifikasjonsnotat - Pensjoner, grunn- og hjelpestønader .....</b>	<b>4</b>
2.1 Opprinnelige filer og miniregistre .....	4
2.2 Variabler fra GR1 og GR3 .....	5
2.3 Omfang av records som hentes fra GR1 - utplukkskriterier.....	8
2.4 Gruppenivå og tilfellenivå.....	13
2.5 Kontroller og merking av fødselsnumre.....	16
2.6 Avvik fra offisiell statistikk.....	17
<b>3. Generelt om dataorganisering i FD-Trygd .....</b>	<b>18</b>
3.1 Beskrivelse av datamodellen for forløp.....	18
3.2 Registrering og datering av hendelser .....	20
3.3 Fra miniregister til forløpstabell - et eksempel .....	21
<b>4. Kontroller - Pensjoner, grunn- og hjelpestønader .....</b>	<b>24</b>
4.1 Antall records etter gruppe - folketrygdpensjoner, grunn- og hjelpestønad.....	24
4.2 Antall records avtalefestet pensjon - etter hovedgruppe. ....	29
4.3 Antall records avtalefestet pensjon - etter undergrupper. ....	32
4.4 Merking av fødselsnummer .....	37
4.5 Uførepensjonister etter primærdiagnose .....	39
4.6 Noen kontroller på utvalgte filer av GR1 og GR3 .....	41
<b>VEDLEGG 1 .....</b>	<b>43</b>
1.1 Filidenter på Unix.....	43
1.2 Filbeskrivelse for tekstfilene .....	43
1.3 Filidenter for miniregistrene (tekstfilene). ....	44
<b>VEDLEGG 2 .....</b>	<b>45</b>
<b>VEDLEGG 3 .....</b>	<b>46</b>
<b>5. Diagrammer - Pensjoner og grunn- og hjelpestønader .....</b>	<b>47</b>
5.1 Dataflytdiagram nivå 1 - miniregister (SAS) .....	48
5.2 Fysisk dataflytdiagram - miniregister (SAS) 1992-1998 .....	49
5.3 Fysisk dataflytdiagram - miniregister (SAS) 1999-2001 .....	50
5.4 Programbeskrivelse av miniregister-rutiner (SAS) 1992-1998 .....	51
5.5 Programbeskrivelse av miniregister-rutiner (SAS) 1999-2001 .....	57
5.6 Dataflytdiagram nivå 1 - database (Oracle).....	61
5.7 Fysisk dataflytdiagram - database (Oracle).....	62
5.8 Programbeskrivelse av database-rutiner (Oracle) .....	63
5.9 Flytdiagram for PL/SQL-kode.....	69
5.10 Datamodell .....	70
5.11 Modellspesifikasjoner .....	71
<b>De sist utgitte publikasjonene i serien Notater .....</b>	<b>111</b>

# 1. Innledning

FD-Trygd er en forløpsdatabase som er under oppbygging i Statistisk sentralbyrå. De viktigste datatypene som inngår i FD-Trygd er tryggedata, demografidata, utdanningsdata, sosialhjelpsdata, sysselsettingsdata, arbeidssøkerdata og inntekts- og formuesdata. Dataene er hentet fra administrative registre i Statistisk sentralbyrå, Rikstrygdeverket og Aetat.

FD-Trygd skal inneholde opplysninger for hele befolkningen for perioden fra og med 1992. Person er statistisk analyseenhet for alle opplysningene i databasen. Til hver personrecord i databasen er det opplysninger om familienummer, slik at det er mulig å knytte sammen informasjon for alle personer som hører til samme familie. Familie er definert i overensstemmelse med de registreringer og definisjoner som finnes ved personregistreringen. Dataene i FD-Trygd vil være velegnet til analyse av mange aktuelle velferdspolitiske problemstillinger. Dataene vil blant annet gi grunnlag for studier av trygdeforløp og av overgangen mellom forskjellige sosiale ordninger og arbeidsmarkedet.

Det er opprettet en styringsgruppe for FD-Trygd. I denne styringsgruppa er det representanter fra Sosial- og helsedepartementet, Finansdepartementet, Rikstrygdeverket, Norsk Samfunnsvitenskapelig Datatjeneste, Aetat og SSB. Det daglige arbeidet med prosjektet utføres av prosjektgruppa ved Avdeling for personstatistikk, SSB.

Prosjektgruppas arbeid kan inndeles i flere hovedaktiviteter. Gruppa spesifiserer og henter ut de dataene som skal inngå i databasen. For de ulike typer data eller statistikkområder finnes disse opplysningene i forskjellige administrative registre. De administrative registrene inneholder som oftest opplysninger pr. tidspunkt. I enkelte registre er også dataene satt sammen slik at de gir opplysninger fortløpende over tidsperioder, for eksempel over et år. Det kreeres egne filer (miniregistre) for de dataene som hentes ut fra de administrative registrene. Miniregistrene er input til databasen, og det blir foretatt en del kontroller og annen type kvalitetssikringsarbeid på opplysningene i miniregistrene. (Det vil også bli foretatt konsistenskontroller av dataene på tvers av statistikkområdene etter at dataene er lagt inn i databasen). Etter at dataene i miniregistrene for hvert enkelt statistikkområde er spesifisert og kontrollert består prosjektgruppas arbeid i å modellere dataene. Dette betyr å foreta en omorganisering av dataene, f. eks. fra data pr. tidspunkt, til forløpsdata. Omorganiseringen til forløpsdata krever en nøye gjennomgang av mulig og relevant datering av opplysningene i miniregistrene og i de opprinnelige administrative registrene, slik at «endringer i tilstander» blir ivaretatt og registrert best mulig i databasen. I FD-Trygd er slike tilstandsendringer registrert ved en datovariabel. For en del tilstandsendringer er datering angitt ved år,måned,dag. For andre opplysninger er dateringene år, måned eller år, kvartal. For noen få data finnes bare årsopplysninger. Dette gjelder f.eks. for inntekts- og formuesdataene. Etter at datamodelleringen er avsluttet består prosjektgruppas arbeid i å programmere og utvikle rutiner for ilegg av data i databasen.

I prosjektgruppas arbeid blir dokumentasjon tillagt stor vekt. Dette gjelder både dokumentasjon av dataene i FD-Trygd så vel som dokumentasjon av alle aktiviteter som er forbundet med å bygge opp og videreutvikle denne forløpsdatabasen.

## 2. Spesifikasjonsnotat - Pensjoner, grunn- og hjelpestønader

I dette kapitlet spesifiseres tryggedata som inngår i FD-Trygd. Spesifikasjonsnotatet omhandler *folketrygdpensjoner, AFP-pensjoner og grunn- og hjelpestønader*.

### 2.1 Opprinnelige filer og miniregistre

Opplysningene om folketrygdpensjonene, AFP-pensjonene og grunn- og hjelpestønadene er hentet fra to registre i Rikstrygdeverket (RTV). Disse registrene går under benevnelsen GR1 og GR3. I begge registrene er person enhet. GR1 inneholder i tillegg opplysninger om foreløpig uførestønad som også er tatt inn i FD-Trygd. Dette er dokumentert i et eget notat.

*GR1* består av situasjonsfiler pr. utgangen av hver måned, og til FD-Trygd er det hentet ut opplysninger fra alle månedsfilene. Siden FD-Trygd skal inneholde opplysninger fra og med 1.1.1992, er første fil som er anvendt GR1 pr. 31.12.1991.

*GR3* er en situasjonsfil pr. utgangen av året, og hvert år er nyttet noen opplysninger fra denne fila til FD-Trygd.

På grunnlag av opplysningene i månedsfilene for GR1 legges det etter årsskiftet 1991/1992 fortløpende inn endringsopplysninger i FD-Trygd. Endringsopplysninger knyttet til GR1 er datert år-måned. For endringer basert på opplysninger i GR3, er år fineste mulige datering, og siden disse filene kreeres bare ved utgangen av hvert år er månedsangivelsen bestandig desember.

På grunnlag av opplysningene i de opprinnelige filene dannes et *miniregister* for hver måned for data fra GR1. Opplysningene fra GR3 kobles til miniregisteret (for GR1) for desember. Miniregistrene er inputfilene til databasen. Identene for miniregistrene (som flate filer) er gitt i vedlegg 1.

Miniregistrene inneholder færre records og færre variable enn de opprinnelige filene. Bare opplysninger som er ansett relevante eller av god nok kvalitet er selektert til miniregistrene. Enkelte opplysninger er også tatt inn først i senere årganger ettersom kvaliteten er forbedret. Kapittel 2.2 beskriver datauttakene til miniregistrene fra GR1 og GR3 og hvilke variable som inngår.

Det blir utført noen omkodinger på opplysningene i miniregistrene, se kap. 2.3. For kontroll av dataene vises til kapittel 4.

I GR1, så vel som i GR3, kan det forekomme d-numre og andre ikke-gyldige fødselsnumre. Disse recordene tas med i miniregistrene, og i databasen. Ikke-gyldige fnr merkes.

## 2.2 Variabler fra GR1 og GR3

### 2.2.1 Variable fra GRI

På basis av de opprinnelige månedsfilene for GR1, fra og med fila pr. 31.12.1991 til og med fila pr. 31.12.2001, dannes miniregistre som er input til FD-Trygd. I det følgende spesifiseres de variablene som er tatt ut og inngår i disse miniregistrene.

<u>Variabel-</u> <u>navn (i SAS)</u>	<u>Antall</u> <u>pos. (og type)</u>	<u>Variabelbeskrivelse</u>
FNR	11 (NUM)	- Fødselsnummer
STATUSK	1 (CHAR)	- Statuskode
PSTAT	3 (CHAR)	- Pensjonsstatus. 1. siffer i PSTAT angir ytelsesgruppe. 2. - og 3. varierer innenfor de ulike ytelsesgruppene.
PT1	1 (CHAR)	- Pensjonstype 1. A=Alderspensjon B=Foreldreløse barn D=Død som avgir ytelse E=Etterlattepensjon F=Forsørget ektefelle G=Ingen annen PT1-kode og gift med pensjonist J=Etterlatt familiepleier K=Personer med avtalefestet pensjon (AFP) L=Forsørget barn N=Barnpensjon, en av foreldrene død Q=Uført, foreldreløst barn(B+ufør) R=Ufør barnpensjonist, en av foreldrene død (N+ufør) U=Uførepensjon Y=Uførepensjon etter kap. 11 (yrkesskade) V=Attføring i ventetid på uførepensjon
PT2	1 (CHAR)	- Pensjonstype 2. E=Etterlattepensjon F=Forsørger ektefelle N=Nullpensjonist O=Overgangsstønad P=Pensjon S=Sammenstøtende pensjon (pensj. gift m/pensj.) M=Inntekten er minst 4G U=Inntekten er lavere enn 4G Y=Yngste barn i kullet Ø=Øvrige barn i kullet R=Barnetillegget til familien sett under ett kan være redusert
PT3	1 (CHAR)	- Pensjonstype 3. <b>Ny fra 199311</b> ' '(blank)=AFP privat ' '(blank)=AFP offentlig A= ? B=AFP bank/forsikring (ny 199501) K=AFP kommunal N= ? S=AFP statlig U=Ufør

FVIRK	4	(NUM)	- Første virkningsdato (År/måned. 1. virkningsdato = 1. virkningstidspunkt. Gjelder bare pensjoner, dvs. ikke grunn- og hjelpestønad)
BUPGAR	1	(CHAR)	- Spesialpoeng (bupgaranti) til unge uføre Svaralternativene er ja/'' (blank)
APD	3	(NUM)	- Alderspensionsdel, dvs andel av alderspensjonen som tas ut (i %)
FUFT	4	(NUM)	- Første uføretidspunkt (År/måned. Gjelder bare for uførepensjonister. Stort sett 1. dag i sykepengeperioden)
UFG	3	(NUM)	- Uføregrad for uførepensjonist
PDIAG	6	(CHAR)	- Primærdiagnose ved uførepensjon (ICD-9) <sup>1</sup>
GPFAC	7.5	(NUM)	- Grunnpensjon (Som andel av G)
STFAC	7.5	(NUM)	- Sært tillegg (Som andel av G)
TPFAC	7.5	(NUM)	- Tilleggspensjon, inkl. garantit tillegg (Som andel av G)
AFPTILL	5	(NUM)	- AFP-Tillegg. Et kronetillegg (årsbeløp) som gis til AFP-ere Bedret kvalitet fra slutten av 1994. Tas med i basen fra <b>199501</b> .
VTSMFAC	7.5	(NUM)	- Sum av ventetillegg (Som andel av G)
FRADFAK	7.5	(NUM)	- Samlet fradrag i pensjon ved redusert pensjon p.g.a. inntekt (Som andel av G)
ETFAK	7.5	(NUM)	- Ektefellet tillegg, inkl. garantit tillegg (Som andel av G)
BTFAC	7.5	(NUM)	- Barnetillegg, inkl. garantit tillegg (Som andel av G)
FVTPGS	4	(NUM)	- Første virkningstidspunkt for grunnstønad (År/måned). <b>Ny fra 199307</b>
GSKR	5	(NUM)	- Grunnstønad kroner (Et fast kronebeløp hvert år)
GSDIAG	6	(CHAR)	- Diagnose ved grunnstønad (ICD-9) <sup>1</sup>
FVTPHSU	6	(NUM)	- Første virkningstidspunkt for hjelpestønad (År/måned). <b>Ny fra 199307</b>
HSUKR	5	(NUM)	- Hjelpestønad kroner (Et fast kronebeløp hvert år)
HSUDIAG	6	(CHAR)	- Diagnose ved hjelpestønad (ICD-9) <sup>1</sup> .
NYK	4	(CHAR)	- Nordisk yrkeskode. Bare for nye uførepensjonister. <b>Ny fra 199401</b>
BERTRYGD	1	(CHAR)	- Beregning av folketrygd (EØS) Blank = har bare pensjon etter folketrygdloven. J = Har pensjonsrett både etter folketrygdloven og EØS-regler. N = Har bare pensjonsrett etter EØS-regler. <b>Ny fra 199408</b>
DTYP	1	(CHAR)	- ICD-type for uførepensjon. Angir hvilken ICD-kode som er benyttet ved registrering av diagnose. 2 = ICD-9, 3 = ICD-10 <b>Ny fra 199812</b>
DTYP_GS	1	(CHAR)	- ICD_type for grunnstønad <b>Ny fra 199812</b>
DTYP_HS	1	(CHAR)	- ICD_type for hjelpestønad <b>Ny fra 199812</b>
ALDER	3	(NUM)	- Beholdes fra og med 199501 for alderstest ved utplukk av statlige AFP'ere over 65 år. Tas ikke med i basen.

Kommentar: Pensjonstype 1, 2 og 3 brukes lite og primært i kombinasjon med andre kriterier ved utplukk av pensjonstyper. Isolert sett bør disse variablene behandles med varsomhet. For å plukke ut forskjellige pensjonistkategorier bør PSTAT koden anvendes. (se 2.3.)

2. og 3. siffer i PSTAT varierer i verdi for undergrupper av pensjonister.

<sup>1</sup> Diagnose er angitt på fineste nivå (6 siffer) i FD-Trygd. I vedlegg 2 og 3 er det foretatt en hovedgruppering av diagnosene etter de tre første sifre i standarden. Fra og med 1.1.1998 får nye uførepensjonister kodet diagnose etter ICD10. DTYP viser hvilken ICD-type som er brukt.



For *alderspensjonister* med første siffer = 1 er 2. og 3. siffer hhv.:

10 = 70 år og over, ikke etterlatt

11 = 70 år og over, etterlatt

20 = 67-69 år, ikke etterlatt

21 = 67-69 år, etterlatt

*Uførepensjonister* med første siffer = 2 er 2. og 3. siffer hhv.:

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 folketrygdloven kap. 13 (yrkesskade).

*Etterlatt ektefelle* (1 siffer = 3) og *etterlatt familiepleier* (1 siffer = 4) er ikke registrert med undergrupper. 2. og 3. siffer er 0.

*Etterlatt barn* med første siffer = 5 er 2. og 3. siffer hhv.:

10 = barnepensjon, mor eller far død

11 = barnepensjon, mor og far død

### 2.2.2 Variable fra GR3

RTV kreerer GR3 pr. utgangen av hvert år. Denne fila har samme omfang som desemberfila for GR1.

For personer som i desemberfila for GR1 har status som pensjonist (folketrygdpensjonist eller AFP-pensjonist), hentes noen variable fra GR3 til FD-Trygd. Dette skjer ved matching på fødselsnummer av GR1-fila for desember og GR3-fila pr. utgangen av året. Første GR3-fila som vi nytter opplysninger fra, er for året 1991.

Omfanget av miniregistrene (antallet records) øker således ikke som følge av GR3-opplysningene. Men to nye variable blir tatt med fra GR3.

Disse er

<u>Variabel-</u> <u>navn i SAS</u>	<u>Antall</u> <u>pos. (og type)</u>	<u>Variabelbeskrivelse</u>
SPT	3 (NUM)	- Sluttpoengtall
OPT	3 (NUM)	- Overkompensasjonspoengtall

### 2.2.3 Egenkodede variabler

På grunnlag av opplysningene i GR1 blir det også kodet fire nye variable som tas inn i miniregistrene.

<u>Variabel- navn (i SAS)</u>	<u>Antall pos. (og type)</u>	<u>Variabelbeskrivelse</u>
PR_TIDS		- Registreringsdato (År/måned, som kodes direkte fra filident). Denne benyttes i basen som dateringsvariabel for å angi tilgang, avgang eller endring.
PNSJKODE	2 (CHAR)	- Pensjonskode. Koder de ulike ytelsesgruppene. 1.siffer 1 = Alderspensjon 2 = Uførepensjon 3 = Etterlatt ektefelle 4 = Etterlatt familiepleier 5 = Etterlatt barn 6 = AFP -offentlig 7 = AFP - privat
AFP_TYPE	1 (CHAR)	- Avtalefestet pensjon, type ordning. Findeling av pensjkode 6 og 7 ovenfor. <b>Ny fra 199501</b> <u>For AFP-offentlig:</u> 1 = "Offentlig" 2 = Kommunal 3 = Statlig under 65 4 = Statlig over 65 <u>For AFP-privat:</u> A = LO/NHO B = Bank/finans C = NAVO D = Har fått sluttvederlag, får ikke AFP tillegg
MRK_FNR	1 (CHAR)	- Merking i.f.m kontroll av fødselsnummer. 0 = Gyldig fnr 1 = Ugyldig fnr, men gyldig d-nr 2 = Ugyldig fnr, bestående av blankt personnr. 3 = Ugyldig fnr som ikke omfattes av kode 1 eller 2.

Kommentar: 1. siffer i pensjonskoden er identisk med 1. siffer i pstat for folketrygdytelsene. AFP pensjonister settes ut fra tester nedenfor (jf. avsnitt 2.3.3). Pensjonskodens 2. siffer legges til når vi danner forløp i basen for å angi om en person har tilgang, avgang eller endring innenfor en ordning. Grunnstønad (GS) og hjelpestønad (HSU) kodes direkte med ett siffer tilsvarende 2. siffer i pensjkode, fordi det ikke er definert undergrupper.

### 2.3 Omfang av records som hentes fra GR1 - utplukkskriterier

Omfanget av records, det vil si det totale antallet records som skal tas med fra GR1 til FD-Trygd er

- alle folketrygdpensjonister
- alle med grunnstønad
- alle med hjelpestønad
- alle med avtalefestet pensjon (AFP)

På grunnlag av variablene gjengitt ovenfor defineres de ulike populasjonene for hvert temaområde. Utplukkskriteriene er gjort på grunnlag av opplysninger fra RTV. I den grad det er gjort endringer er dette spesifisert. Vær oppmerksom på at utplukkene er en kombinasjon av ulike variable som nødvendigvis ikke gir mening isolert sett, men må betraktes som et sett av tekniske variabler.

For alle områder skal statuskode være lik S, med unntak av noen AFP pensjonister. Utplukkskriterier for AFP pensjonistene varierer dessuten noe over tid (se 2.3.3) Variabelen statuskode = S innebærer at personen som recorden gjelder, har en løpende pensjon/ytelse på registertidspunktet, dvs. pr. det tidspunkt filen gjelder. Statuskode lik P er nullpensjonister og er ikke tatt med i FD-Trygd.

### **2.3.1 Folketrygdpensjonister**

Formålet med alderspensjon, jf. Folketrygdloven §19, er å dekke utgifter til livsopphold for de som har fylt 67 år. Vilkårene for rett til alderspensjon er at vedkommende har minst tre års trygdetid og er medlem i trygden. Alderspensjon består av grunnpensjon, tilleggspensjon og/eller særtillegg.

Formålet med uførepensjon, jf. §12, er å sikre inntekt for personer som har fått sin inntektsevne eller arbeidsevne varig nedsatt på grunn av sykdom eller skade. Det er et vilkår for rett til uførepensjon at vedkommende er mellom 18 og 67 år, og at vedkommende har vært medlem i trygden i de siste tre årene frem til uføretidspunktet, og fortsatt er medlem. Dersom sykdommen eller skaden har redusert inntektsevnen gradvis over flere år, kan det tas utgangspunkt i gjennomsnittelig pensjonsgivende inntekt for de tre siste kalenderår før skaden eller sykdommen oppstod.

Pensjon til etterlatt familiepleier, jf. §16, er å sikre inntekt for enslige som har vært familiepleiere, og som ikke kan forsørge seg selv etter at pleieforholdet er opphørt. Pleieforholdet må i det vesentligste ha forhindret familieforsørgeren fra å forsørge seg selv ved annet arbeid.

Formålet med ytelsen til etterlatt ektefelle, jf. §17, er å sikre inntekt for gjenlevende ektefelle. Samboere eller partnere har rett til disse ytelsene i samme utstrekning som ektefeller.

Formålet med barnpensjon, jf. §18, er å sikre inntekt for barn når en av foreldrene eller begge dør. Pensjonen ytes inntil barnet fyller 18 år. Dersom barnet har utdanning som hovedbeskjeftigelse, ytes det pensjon inntil barnet fyller 20 år.

Følgende kriterier gjelder ved utplukk av de ulike ytelsesgruppene i folketrygden. Dette er gjensidig utelukkende kategorier, man kan ikke motta mer enn en av disse ytelsene samtidig.

```
Hvis Statusk ='S' og 1. siffer i Pstat ='1'  
    Så Alderspensjonist  
    Ellers  
Hvis Statusk ='S' og 1. siffer i Pstat ='2'  
    Så Uførepensjonist.  
    Ellers  
Hvis Statusk ='S' og 1. siffer i Pstat ='3'  
    Så Etterlatt ektefelle  
    Ellers  
Hvis Statusk ='S' og 1. siffer i Pstat ='4'  
    Så Etterlatt familiepleier  
    Ellers  
Hvis Statusk ='S' og 1. siffer i Pstat ='5'  
    Så Etterlatt barn
```

### 2.3.2 Grunn- og hjelpestønad

Grunn- og hjelpestønad kan mottas adskilt fra hverandre, eller de kan mottas begge på samme tidspunkt. Disse stønadene kan også kombineres med alle typer pensjoner.

Formålet med stønaden, jf. § 6, er å gi økonomisk kompensasjon til medlemmer for visse ektrautgifter, og for særskilt pleie og tilsyn på grunn av varig skade eller sykdom. Grunnstønad ytes til drift av tekniske hjelpemidler, transport, til hold av førerhund, til nødvendig telefon, ulike typer bandasjer, proteser, fordyret kosthold ved diett osv. Hjelpestønad gis bare hvis det foreligger et privat pleieforhold. Likestilt med et privat pleieforhold er tilsyn og pleie av et barn som er plassert i et privat fosterhjem.

```
Hvis Statusk = 'S' og GSKR > 0
    Så Grunnstønad
Hvis Statusk = 'S' og HSUKR > 0
    Så Hjelpestønad
```

### 2.3.3 Avtalefestet pensjon

Ved disse testene hentes ut de resterende personer med avtalefestet pensjon (AFP). Testkriteriene er forskjellige for filer henholdsvis før 1.11.1993, fra 1.11.1993 t.o.m. 31.12.1994, fra 1.1.1995 t.o.m. 31.12.1998 og etter 1.1.1999. Dette skyldes i hovedsak endringer i, og nye grupper innenfor AFP-ordningen.

AFP pensjonistene defineres som to hovedgrupper (tilsvarende alderspensjonister, uføre etc). Den ene omfatter personer med avtalefestet pensjon offentlig ordning, mens den andre omfatter avtalefestet pensjon privat ordning. I tillegg kreeres variabelen `afp_type` fra og med 199501 som er en findeling av de ulike gruppene innenfor offentlig og privat ordning. I praksis er dette bare uttrekk av de enkelte testene som definerer de to hovedgruppene.

Avtalefestet pensjon kan ytes i tidsrommet 62-67 år, til vedkommende kan motta alderspensjon. Ordningens ytelser kan bare gis til personer som er ansatt i annen tjeneste på uttakstidspunktet og som da har pensjonsgivende inntekt. Pensjonsordningen må stille krav om at personen er godskrevet pensjonspoeng i folketrygden for minst 10 år, i perioden fra og med det året vedkommende fyller 50 år, og til og med året før uttaksåret, og sikre pensjon til personer som fyller dette kravet. Ordningen må gi en pensjon som i det vesentligste svarer til den pensjon vedkommende ville fått som alderspensjonist i folketrygden, ved å fortsette i arbeid frem til fylte 67 år.

#### i) Testkriterium før 1.11.1993

```
Hvis PT1 = 'K'
    og PT2 = 'N'
    og APD > 0
    Så AFP-offentlig

Ellers
    Hvis STATUSK='S'
        og PT1 = 'K' og GPFAK>0
        og (STFAK>0 eller TPF&K>0)
        Så AFP-privat
```

## ii) Testkriterium fra 1.11.1993 til og med 31.12.1994

```
Hvis
    PT1 = 'K'
    og PT2 = 'N'
    og PT3 = ' '
    og APD > 0
eller
    PT1 = 'K'
    og PT2 = 'N'
    og PT3 = 'K'
    og APD > 0
eller
    PT1 = 'K'
    og PT2 = 'N'
    og PT3 = 'S'
    og APD > 0
eller
    STATUSK='S'
    og PT1='K'
    og PT3='S'
    og GPF&gt;0
    og (STFAK>0 eller TPF&gt;0)
    og PT2 ^='N'
Så AFP -offentlig
Ellers
Hvis
    STATUSK='S'
    og PT1='K'
    og PT3=' '
    og PT2 i ('F','S','P')
    og GPF&gt;0
    og (STFAK>0 eller TPF&gt;0)
eller
    STATUSK='S'
    og PT3='B'
    og PT2 i ('F','S','P')
    og GPF&gt;0
    og (STFAK>0 eller TPF&gt;0))
eller
    PT1='K'
    og PT2 i ('F','S','P')
    og PT3='V'
eller
    PT1='K'
    og PT2 i ('F','S' eller 'P')
    og PT3 = 'N'
Så AFP - privat
```

## iii) Testkriterium fra 1.1.1995 til og med 31.12.1998

## AFP\_TYPE

```
/* AFP offentlig:*/
Hvis
    PT1 = 'K'
    og PT2 = 'N'
    og PT3 = ' '
    og APD > 0
    eller
/* AFP kommunal: */
    PT1 = 'K'
    og PT2 = 'N'
    og PT3 = 'K'
    og APD > 0
```

1  
2

```

    eller
/*Statlige under 65*/
STATUSK='S'
og PT1='K'
og PT3='S'
og GPF&gt;0
og (STFAK>0 eller TPFAK>0)
og PT2 ^= 'N'
og (ALDER < 65 eller (ALDER=65 og FMND=REGMND))
eller
/*Statlige 65år og over:*/
PT1 = 'K'
og PT2 = 'N'
og PT3 = 'S'
og APD > 0
og (ALDER > 65 eller (ALDER=65 og FMND ^= REGMND))
Så AFP-Offentlig

Ellers
/*LO/NHO*/
Hvis
STATUSK='S'
Og PT1='K'
Og PT3=' '
Og PT2 i ('F','S','P')
og GPF&gt; 0
og (STFAK>0 eller TPFAK>0)
eller
/*bank/finans*/
STATUSK='S'
Og PT3='B'
Og PT2 i ('F','S','P')
og GPF&gt; 0
og (STFAK>0 eller TPFAK>0)
eller
/*NAVO*/
PT1='K'
og PT2 i ('F','S','P')
og PT3='V'
eller
/*Har fått sluttvederlag, får ikke AFP-tillegg*/
PT1='K'
og PT2 i ('F', 'S' eller 'P')
og PT3 = 'N'
Så AFP-privat

```

REGMND er måned for registertidspunkt. Kolonnen til høyre viser hvilken verdi for de ulike AFP gruppene på variabelen AFP\_TYPE og hvilke utplukkskriterier som gjelder for den enkelte gruppen.

#### iv) Testkriterium fra 1.1.1999

#### AFP\_TYPE

```

/*AFP-kommunal*/
Hvis
PSTAT = '012'
eller
/*Statlige under 65 år*/
PSTAT = '011'
og STATUSK = 'S'
og (ALDER < 65 eller (ALDER=65 og FMND=REGMND))
eller

```

```

/*Statlige 65 år og over*/                                4
  PSTAT = '011'
Så AFP-offentlig

Ellers
/*LO/NHO */                                              A
  Hvis
  PSTAT = '010'
  eller

/*Bank/finans */                                        B
  PSTAT = '013'
  eller

/*NAVO */                                               C
  PSTAT = '015'
  eller

/*Har fått sluttvederlag, får ikke AFP-tillegg */      D
  PSTAT = '014'
Så AFP-privat

```

REGMND er måned for registertidspunkt. Kolonnen til høyre viser hvilken verdi for de ulike AFP gruppene på variabelen AFP\_TYPE og hvilke utplukkskriterier som gjelder for den enkelte gruppen. Merk at "AFP-offentlig" (AFP\_TYPE = 1) opphører som utplukkskriterium f.o.m. 199901.

## 2.4 Gruppenivå og tilfellenivå

På grunnlag av opplysningene som hentes ut fra GR1 til de månedlige miniregistrene blir det dannet variable på to nivåer. Disse to hovedtypene er variable på gruppenivå og variable på tilfellenivå.

### 2.4.1 Variable på gruppenivå

Det er i alt 9 grupper innenfor ordningen pensjoner; en for hver ytelse. En oversikt over gruppene med kortnavn er gitt nedenfor:

<u>Ytelse</u>	<u>Kortnavn</u>	<u>Forløpsfrekvens</u>
- Alderspensjon	ALDP	forløp
- Uførepensjon	UFP	forløp
- Pensjon til etterlatt ektefelle	EEKT	forløp
- Pensjon til etterlatt familiepleier	EFAM	forløp
- Pensjon til etterlatt barn	EBAR	forløp
- Avtalefestet pensjon, offentlig	AFP_OFF	forløp
- Avtalefestet pensjon, privat	AFP_PRIV	forløp
- Grunnstønad	GS	forløp ved utgangen av hvert kvartal
- Hjelpstønad	HSU	forløp ved utgangen av hvert kvartal

Variablene som det dannes forløp for «kontinuerlig» over tid, det vil si hver måned, er gitt påskriften *forløp*. Det er også angitt «forløpsfrekvens» for variablene som ikke endres så ofte som hver måned. Her er det viktig å være klar over at dateringen til slike variable ikke nødvendigvis samsvarer med oppdateringshyppighet. F.eks. kan dateringen være YYYYMM selv om oppdateringen skjer hvert kvartal.

For gruppe brukes en to-sifret kjennemerkeverdi/kode i basen (PNSJKODE).

1. siffer i koden skiller mellom type ytelse (alderspensjon, uførepensjon etc.). 2. siffer i koden angir tilgang/avgang for ytelsen, om ytelsen er venstresensurert eller ikke, samt opplysninger om endringer i variablene på tilfellenivå.

#### 2.4.2 Variable på tilfellenivå

Innenfor hver gruppe eller type ytelse vil det over tid skje endringer i en rekke forskjellige variable. Disse variablene er omtalt som *variable på tilfellenivå*. Eksempler på navn på slike variable er alderspensjonsdel for gruppevariabelen alderspensjon, og uføregrad, diagnose etc. for gruppevariabelen uførepensjon. Man kan altså være inne i en ordning (gruppe), f.eks. uførepensjon, og på et gitt tidspunkt få endret uføregrad uten at man går ut av ordningen. Variablene har som oftest svært ulike kjennemerkeverdier. Dette gjelder både med hensyn til absolutt verdi for variablene og måleenhet. Det er viktig å være klar over oppdateringshyppighet og dermed hvilke intervall som er fruktbare å sammenlikne. Eks.: Endring i uføregrad registreres på måned. Over et år kan det teoretisk ha forekommet 12 endringer i variabelene på tilfellenivå, og dermed 12 endringsrecords knyttet til denne. For primærdiagnose kan det minimum ha gått 12 måneder før det kan registreres en endring ettersom oppdateringshyppigheten her er ved utgangen av hvert år.

I det følgende er det gitt en oversikt over alle variablene på tilfellenivå. «Forløpsfrekvensen» for variablene er angitt i siste kolonne:

<u>Variabel-navn</u>	<u>Variabelbeskrivelse</u>	<u>Forløpsfrekvens</u>
PR_TIDS	- Registreringsdato for måneds/års fil hvor opplysningene hentes fra.	
STATUSK	- Statuskode	forløp ved tilgang/avgang
PT1	- Pensjonstype 1	forløp
PT2	- Pensjonstype 2	forløp
PT3	- Pensjonstype 3	forløp
PSTAT	- Pensjonsstatus	forløp
FVIRK	- Første virkningsdato	forløp
BUPGAR	- Spesialpoeng (bupgaranti) til unge uføre	forløp
APD	- Alderspensjonsdel	forløp
FUFT	- Første uføretidspunkt	forløp
UFG	- Uføregrad for uførepensjonist	forløp
PDIAG	- Primærdiagnose ved uførepensjon (ICD-9) <sup>1</sup>	forløp ved årsskifte
GPFAC	- Grunnpensjon (Som andel av G)	forløp ved årsskifte og ved tilgang/avgang
STFAK	- Sært tillegg	forløp ved årsskifte og ved tilgang/avgang
TPFAK	- Tilleggspensjon, inkl. garantit tillegg	forløp ved årsskifte og ved tilgang/avgang
AFPTILL	- AFP- tillegg	forløp
VTSMFAK	- Sum av ventet tillegg	forløp ved årsskifte og ved tilgang/avgang
FRADFAK	- Samlet fradrag i pensjon ved redusert pensjon pga. inntekt	forløp ved årsskiftet og ved tilgang/avgang
ETFAK	- Ektefelle tillegg, inkl. garantit tillegg	forløp ved årsskifte og ved tilgang/avgang
BTFAC	- Barnet tillegg, inkl. garantit tillegg	forløp ved årsskifte og ved tilgang/avgang
FVTPGS	- Første virkningstidspunkt for grunnstønad	forløp ved utgang av hvert kvartal



GSKR	- Grunnstønad kroner	forløp ved utgang av hvert kvartal
GSDIAG	- Diagnose ved grunnstønad (ICD-9)	forløp ved årsskifte
FVTPHSU	- Første virkningstidspunkt for hjelpestønad	forløp ved utgangen av hvert kvartal
HSUKR	- Hjelpestønad kroner	forløp ved utgangen av hvert kvartal
HSUDIAG	- Diagnose ved hjelpestønad (ICD-9)	forløp ved årsskifte
AFP_TYPE	- Avtalefestet pensjon, ordning	forløp
NYK	- Nordisk yrkeskode	forløp ved årsskifte
DTYP	- Diagnosetype uførepensjon	forløp ved årsskifte
DTYP_GS	- Diagnosetype grunnstønad	forløp ved årsskifte
DTYP_HSU	- Diagnosetype hjelpestønad	forløp ved årsskifte
SPT	- Sluttpoengtall	forløp ved årsskifte
OPT	- Overkompensasjonspoengtall	forløp ved årsskifte

### 2.4.3 Oversikt over forholdet mellom gruppenivå og tilfellenivå

Tabellen nedenfor gir en oversikt over hvilke variable som er knyttet til de ulike nivåene. I basen vil det i tillegg komme dateringsvariable. (se generell tabell-struktur for forløpstabeller side 18).

Tilfellenivå	Gruppenivå								
	ALDP	UFP	EEKT	EFAM	EBAR	AFP_OFF	AFP_PRIV	GS	HSU
REGDATO(pr_tids)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
STATUSK	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PT1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
PT2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
PT3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
GPFAC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
STFAC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
TPFAC	✓	✓	✓		✓	✓	✓		
ETFAC	✓	✓				✓	✓		
PSTAT	✓	✓	✓	✓	✓				
FVIRK	✓	✓	✓	✓	✓				
APD	✓					✓	✓		
AFP_TYPE						✓	✓		
AFPTILL						✓	✓		
FRADFAK			✓	✓					
BTFAC	✓	✓							
VTSMFAK	✓								
BUPGAR		✓							
FUFT		✓							
UFG		✓							
PDIAG		✓							
FVTPGS								✓	
GSKR								✓	
GSDIAG								✓	
FVTHSU									✓
HSUKR									✓
HSUDIAG									✓
DTYP		✓							
DTYP_GS								✓	
DTYP_HSU									✓
SPT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
OPT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

## 2.5 Kontroller og merking av fødselsnumre

I dette avsnittet viser vi til de viktigste funn som er gjort i forbindelse med kontroll av data og merking av fødselsnumre. Ytterlige resultater og mer detaljert informasjon er gitt i kapittel 4.

### Dublettkontroller.

Dublettkontrollene viser at det er ingen dubletter i de opprinnelige filene for GR1 og GR3.

### Øvrige kontroller.

Øvrige kontroller viser feil i en del av opplysningene i fila GR1-199211. Dette gjelder tallet på personer med grunn- og hjelpestønad. Slik forløpsstrukturen er lagt for disse dataene vil denne feilen ikke påvirke opplysningene for grunn- og hjelpestønad i FD-Trygd. (Derfor ikke nødvendig å rette opp i basen). I fila GR1-199211 er det også feil for en del FAK-er. Dette gjelder ETFAC, BTFAC og

VTSMFAK. Disse feilene vil påvirke tilgangs-/avgangsrecordene for disse variablene pr. 199211, samt records som er influert av disse. (Disse feilene vil bli vurdert rettet opp i basen).

## **2.6 Avvik fra offisiell statistikk**

De opprinnelige filene for GR1 og GR3 som det er hentet opplysninger fra til FD-Trygd, er de samme filene som er anvendt av Rikstrygdeverket for å gi opplysninger om pensjonister og mottakere av grunn- og hjelpestønad i RTVs offisielle statistikk.

En sammenligning med RTVs statistikk pr. 31.12. i årene fra 1991 viser at det pr. disse tidspunktene ikke er avvik mellom tallet på folketrygdpensjonister og tallet på personer med grunn- og hjelpestønader i FD-Trygd og Rikstrygdeverkets offisielle statistikk. Tallet på AFP pensjonister avviker imidlertid litt fra RTVs offisielle statistikk. Dette skyldes blant annet at bare noen records fra kategorien «annet» er tatt med i FD-Trygd. Tallet på personer med AFP-pensjon i årene 1991-1995 er også noe underestimert i RTVs statistikk og dermed også i FD-Trygd.

## 3. Generelt om dataorganisering i FD-Trygd

### 3.1 Beskrivelse av datamodellen for forløp

#### 3.1.1 Tabell-struktur og organisering av forløpsdata (datamodell)

I FD-Trygd er dataene organisert i separate forløpstabeller for hvert temaområde. Disse forløpstabellene har imidlertid samme “tabell-struktur”, dvs. de er bygget opp på samme måte med utgangspunkt i noen sentrale dato- og hendelsesvariable, i tillegg til fødselsnummer som identifiserer den statistiske enheten. Lik tabellstruktur er i denne sammenheng primært å betrakte som en teknisk egenskap. Denne tekniske likheten gir ikke nødvendigvis den samme “faglige” tolkning, men i de fleste tilfeller vil nok dette likevel være tilfelle.

Generell tabell-struktur for forløpstabeller:

<i>Kortnavn</i>	<i>Beskrivelse</i>	<i>Kommentar</i>
fnr	Fødselsnummer	Identifiserer person
tilgdato	Tilgangsdato (tilfelle)	Identifiserer startdato for et tilfelle, og er alltid utfylt. Alle records hvor fnr + tilgdato er like refererer til samme tilfellet
avgdato	Avgangsdato (tilfelle)	Identifiserer stoppdato for et tilfelle. Kun utfylt på avgangsrecords. Tilfeller som ikke har en slik avgangsrecord er fortsatt aktive.
temakode	Gruppe og hendelse	Identifiserer gruppe innenfor aktuell ordning, samt hvilken hendelse den aktuelle recorden beskriver. Betydningen av gruppekodene varierer mellom de ulike temaområdene, mens hendelseskodene er standardisert på tvers av temaområdene. Hendelseskodene er: 0 = Avgang 1 = Tilgang 2 = Endring 3 = Venstresensur (tilgang)
regdato	Registreringsdato	Første gyldighetsdato (referansedato) for den registrerte hendelsen
tematilg	Tilgangsdato (gruppetilfelle)	Identifiserer startdato for et gruppetilfelle. Alle records hvor fnr + tematilg er like hører til samme gruppetilfellet. Records som hører til samme gruppetilfellet skal samtidig høre til samme tilfelle.
temaavg	Avgangsdato (gruppetilfelle)	Identifiserer stoppdato for et gruppetilfelle. Kun utfylt på gruppeavgangsrecords. Gruppetilfeller som ikke har en slik avgangsrecord er fortsatt aktive.
v1	Variabel 1	Kjennemerke 1 knyttet til (gruppe) tilfellet.
v1dato	Variabeldato 1	Datering av første gyldighetsdato for denne kjennemerkeverdien
v2	Variabel 2	Kjennemerke 2 knyttet til (gruppe) tilfellet. Konstant
v3	Variabel 3	Kjennemerke 3 knyttet til (gruppe) tilfellet.
v3dato	Variabeldato 3	Datering av første gyldighetsdato for denne kjennemerkeverdien
...		
vn	Variabel n	Kjennemerke n knyttet til (gruppe) tilfellet.
vndato	Variabeldato n	Datering av første gyldighetsdato for denne kjennemerkeverdien
tomdato	Til og med dato (tilfelle)	Datering som settes lik avgangsdato på alle records på tilfelle
tematom	Til og med dato (gruppetilfelle)	Datering som settes lik avgangsdato på alle records for gruppetilfelle

### Utfyllende kommentarer til tabellen

- Alle opplysninger om forløp er knyttet til en person via fødselsnummeret. Videre er alle opplysninger knyttet til et tilfelle via kombinasjonen fnr + tilgdato. Tilgdato representerer startdato for en periode hvor en person er “aktiv” innenfor et temaområde. Alle records som er tilknyttet dette tilfellet, dvs. tilgangs- og avgangsrecord samt evt. endringsrecords, har samme verdi for tilgdato.
- I alle forløpstabellene skal de periodene en person har vært “aktiv” innenfor et tema (ordning), være definert ved datoverdiene i tilgdato og avgdato som angir start- og stoppdato hhv. for det aktuelle tilfellet. Hvis det ikke forekommer noen avgangsrecord for et tilfelle, med referansedato innenfor observasjonsperioden, er tilfellet fortsatt aktivt ved utgangen av denne perioden.
- Det er knyttet en egen dato til hver variabel på tilfellenivå som kan endre verdi i løpet av den perioden et tilfelle strekker seg over (illustrert ved v1 og v1dato), slik at det skal være mulig å se når denne evt. skifter verdi. Variable som ikke kan/vil endre verdi i løpet tilfellets periode (illustrert ved v2) behøver ikke noen egen datovariabel, siden dateringen av variabelens verdi er bestemt av tilfellets (samlede) periode. Alle endringsdateringer er knyttet opp mot gruppenivå (hvis det er mer enn et nivå).
- Venstresensur er en hendelseskode for tilgang som angir at dateringen av tilgangen skyldes tidspunkt for oppstart av databasen, og ikke at vedkommende faktisk kom inn i ordningen på dette tidspunktet. På de temaområdene hvor det finnes egne datovariabler for tilgangsdato på grunnlagsfilene kan den registrerte tilgangsdatoen ligge lenger tilbake i tid enn tidspunkt for oppstart av databasen. I disse tilfellene registreres denne datoen som tilgangsdato i databasen, mens venstresensur-koden angir at vi har en spesiell tilgang.
- I de faktiske tabellene erstattes prefikset *tema* som regel med en kortform som indikerer hvilket tema det her er snakk om.

### Avvik fra den generelle tabellen

På enkelte temaområder forekommer kun én gruppe (dette gjelder f.eks. for sosialhjelp og foreløpig uførestønad), og datovariablene tilgdato/avgdato blir da sammenfallende med tematilg/temaavg. Forløpstabellene for disse temaområdene inneholder kun ett par datovariabler for tilgang og avgang, siden det andre paret er overflødig.

#### **3.1.2 Recordtypenes informasjonsinnhold**

Generelt vil man ikke finne ferdig definerte perioder på den enkelte record, med unntak for avgangsrecords som angir start- og stoppdato for hele tilfellet. Periodene må istedet bygges opp ved å se recordene for samme tilfellet i sammenheng. For å forstå logikken knyttet til ulike typer uttak er det viktig å være klar over hva slags informasjon som er registrert på de ulike recordtypene. Nedenfor følger en oversikt som beskriver dette i detalj.

Recordtyper og informasjonsinnhold:

- Venstresensurerte tilgangsrecords inneholder opplysninger om;
  - Tilgangsdato for det aktuelle tilfellet (tilgdato), venstresensurert
  - Tilgangsdato for det aktuelle gruppetilfellet (tematilg), venstresensurert
  - Status for alle variable fom. referansedato (regdato = iv-dato = første dag/mnd i 1992)
- Ordinære tilgangsrecords inneholder opplysninger om;
  - Tilgangsdato for det aktuelle tilfellet (tilgdato)
  - Tilgangsdato for det aktuelle/første gruppetilfellet (tematilg)
  - Status for alle variable fom. referansedato (tilgdato/regdato = iv-dato)
- Endringsrecords inneholder opplysninger om;
  - Tilgangsdato for det aktuelle tilfellet (tilgdato)
  - Tilgangsdato for det aktuelle gruppetilfellet (tematilg)

- Status for alle variable på referansedato (regdato)
- Status for hver variabel fom. sist registrerte iv-dato tom. referansedato (regdato)
- Hvilke(n) variable som har endret verdi og “forårsaket” denne endringsrecorden
- Avgangsrecords inneholder opplysninger om;
  - Tilgangsdato for det aktuelle tilfellet (tilgdato)
  - Tilgangsdato for det aktuelle/siste gruppetilfellet (tematilg)
  - Status for alle variable på referansedato (regdato)
  - Status for hver variabel fom. sist registrerte iv-dato tom. referansedato (regdato)

Tilgangs- og endringsrecords inneholder ikke opplysninger om “stoppdato”, hverken for det aktuelle tilfellet eller variabelverdiene som er registrert på recorden. Siste gyldighetsdato for verdiene på disse recordene må hentes fra en etterfølgende endrings- eller avgangsrecord.

## 3.2 Registrering og datering av hendelser

I en forløpsdatabase står naturligvis tidsaspektet sentralt når det gjelder organiseringen av dataene. Tidsdimensjonen kan være vanskelig å modellere, dels fordi den kan ha mange ulike aspekter og dels fordi “kontinuitet” er problematisk å gjenspeile med diskrete data. Avhengig av hvilke egenskaper ved tidsdimensjonen en ønsker å ivareta, har løsningene derfor en tendens til bli ganske uensartede.

I FD-Trygd har vi valgt en modell hvor vi i så stor grad som mulig prøver å registrere data i “kontinuerlig” tid, hvor kontinuerlig må forstås med utgangspunkt i den detaljeringsgraden til dateringene som faktisk forekommer på grunnlagsdataene. Det sentrale poenget er at en ved registrering i databasen ikke har valgt spesielle tellingstidspunkter, som f.eks. utgangen av hver måned. Istedet er det konstruert ulike typer dato- og hendelses-variable som skal gjøre det mulig å fortløpende registrere de konkrete hendelse, med deres tilhørende tidspunkt.

### 3.2.1 *Datoformater i databasen*

Alle datoer i databasen er registrert med 4 siffer for århundre. På endel temaområder registreres data kun med årstall (YYYY), f.eks. inntekt og formue. På andre temaområder registreres data med år og mnd (YYYYMM), f.eks. pensjonsytelser i folketrygden, stønader til enslige forsørgere, sosialhjelp etc., eller kalenderdag (YYYYMMDD), f.eks. fødsels- og sykepengen, attføringspenge, sysselsetting etc.

### 3.2.2 *Metoder for registrering av daterte hendelser*

Oppdatering av forløpstabellene er basert på at det kun foretas registrering hvis det skjer noe “nytt”, dvs. at en ny hendelse inntreffer. En person som kommer inn i en ordning blir registrert med en tilgangsrecord hvor startdato for tilfellet, som er første dato vedkommende er aktiv i ordningen, er angitt både i tilgdato og regdato (med unntak for venstresensurte tilganger). Tilgangsrecorden med de tilhørende kjennemerker representerer deretter personens tilstedeværelse i ordningen inntil noen av variablene (kjennemerkene) endrer verdi, eller vedkommende går ut av ordningen. Hvis en variabel endrer verdi blir det registrert en endringsrecord, hvor regdato angir hendelsestidspunktet for endringen. Hvilken variabel som har endret verdi angis via variabelens tilhørende datovariabel, som skal ha samme verdi som regdato. Denne nye endringsrecorden vil fra hendelsestidspunktet (regdato) representere status for personen innenfor ordningen fram til en evt. ny endring oppstår, hvorpå det vil registreres en ny endringsrecord med en ny hendelsesdato osv. Når en person går ut av en ordning registreres det en avgangsrecord, hvor siste aktive dato for tilfellet angis i avgdato (og regdato). Hvis samme person kommer tilbake på et senere tidspunkt blir et nytt tilfelle startet opp med en ny tilgangsrecord og tilgdato.

Som tilgang regnes også records for venstresensur, jfr. avsnitt 3.1.1.

Metoden for å registrere hendelser medfører at differansen mellom avgangs- og tilgangsdato for et tilfelle blir én tidsenhet mindre enn tilfellets varighet. Hvis en person eksempelvis kommer inn i en ordning i januar måned og går ut av ordningen i juni, er differansen på 5 mnd., mens tilfellets varighet er 6 mnd.

### 3.2.3 Datering av hendelser; Datostempel vs. Oppdateringshyppighet

Det er viktig å skille mellom betydningen av datostempel og oppdateringshyppighet når man skal definere uttak fra databasen, og hvordan de resulterende dataene må forstås. Med datostempel menes her den detaljeringsgraden mhp. datering som benyttes ved registrering av en hendelse. Med oppdateringshyppighet menes derimot med hvilken periodisitet vi kontrollerer og evt. oppdaterer status for ulike variable.

Forskjellen på datostempel og oppdateringshyppighet kan illustreres med et par eksempler:

- På temaområdet "Stønad til enslig forsørgere" er datostempelet som benyttes ved datering av hendelser på formatet år og mnd (YYYYMM), mens oppdateringshyppigheten er år og kvartal frem til og med 1996. Dette fordi grunnlagsfilene på dette området kun foreligger for siste måned i hvert kvartal. Periodisiteten ved oppdatering er mao. grovere enn det formatet på datostempelet tillater for *samtlig*e variable, og dermed også for tilfellene som sådan.
- På temaområdene for pensjoner ("Alderspensjon", "Uførepensjon" etc.) er datostempelet som benyttes ved datering av hendelser på formatet år og mnd (YYYYMM). Oppdateringshyppigheten er også månedlig for de fleste av variablene, men enkelte variable kontrolleres kun ved utgangen av hvert år (diagnose) for løpende tilfeller. Periodisiteten ved oppdatering er med andre ord grovere enn det formatet på datostempelet tillater for *enkelte* variable, men *ikke* for tilfellene som sådan.

Det er rimelig opplagt at detaljeringsgraden til datostempelet representerer en nedre grense for oppdateringshyppigheten, og på de fleste temaområdene vil datostempel og oppdateringshyppighet ha samme detaljeringsgrad. Som vi har sett av eksemplene over vil det imidlertid forekomme temaområder og/eller variable hvor oppdateringshyppigheten er "grovere" enn datostempelet. For en full oversikt over forholdet mellom disse begrepene mhp. det enkelte temaområdet henvises til de respektive dokumentasjonsrapportene, samt et eget "Variabelnotat".

## 3.3 Fra miniregister til forløpstabell - et eksempel

Tabellen i avsnitt 2.4.3 angir hvordan "tabellene" ser ut for en enkelt månedsfil med en record pr. person (tverrsnitt) Etter at miniregistrene er opprettet og kontrollert lastes dataene til basen hvor de omorganiseres til forløpstabeller. Dette innebærer at alle månedsfilene settes sammen i en forløpsstruktur for alle årgangene fordelt etter temaområde. Det viktigste i denne prosessen er at alle records knyttes til ulike dateringer som legges inn i tabellene for å angi hendelsesforløpet.

Det er tre typer av dateringer, tilgang-, avgang- og hendelsesdateringer. Tilgang- og avgangsdatoer angir naturlig nok når en person begynte/sluttet å motta en ytelse. Hendelsesdateringer angir *når* det har skjedd endringer og *hva* som har endret seg. Datovariablene gjør at vi oppnår en stor gevinst i forløpsdatabasen: en record ligger i basen bare én gang og over tid så lenge det ikke skjer noe "nytt". En person som er registrert med tilgang til uførepensjon i januar, og hvor opplysningene er identiske på de påfølgende månedsfilene til f.eks. desember, blir han liggende med én record for hele perioden frem til det skjer en endring eller avgang. I dette tilfellet vil 12 record fra RTV reduseres til en record i FD-Trygd uten at vi mister informasjon. Etter at avgangsdato er satt blir variabelen TOMDATO (til og med dato) satt lik avgangsdato for alle records som gjelder for tilfellet. Varigheten på tilfellet kan dermed også identifiseres på tilgang/endrings record uten at man er avhengig av avgangsrecorden. En record som har blank TOMDATO innebærer da at det er et løpende tilfelle som ikke er avsluttet.

For å redusere abstraksjonsnivået kan et eksempel knyttet til pensjoner illustrere strukturen i et typisk forløp (jf. med vedlegg 3).

Tabellene nedenfor kan være et utsnitt fra forløpstabellen for uførepensjon. Person identifiseres med fødselsnummer i første kolonne. De fire neste kolonnene er dateringer for tilgang og avgang, forskjellen mellom dem beskrives nærmere nedenfor. *Regdato* (registreringsdato) er en hendelsesdatering. Denne er generell for alle forløpstabeller og vil fungere som en siste oppdaterings-/endringsdato for hele recorden sett som en helhet, uavhengig om det er tilgang, avgang eller endring. Denne har to formål. Den angir alltid siste registrerte hendelsesdato for recorden og den refererer til hvilke andre variabler som har endret seg. Temakode er i dette tilfellet *Pnsjkode* som er beskrevet tidligere. *Ufg* (uføregrad) er en variabel (på tilfellenivå) mens *ufgdato* er en variabeldato eller hendelsesdato. Denne knytter seg kun til eventuelle hendelser i forhold til uføregrad.

#### TILGANGSRECORD

Fnr	-----dateringsvariabler-----				Regdato	-temakode	-----Variabler-----	
	Tilgdato	Avgdato	Pnsjtilg	Pnsjavg			Ufg	Ufgdato
12345	199504		<b>199504</b>		<b>199504</b>	<b>21</b>	50	199504

Når en person registreres inn i en ordning vil det genereres en tilgangsrecord som vist ovenfor. *Pnsjkodens* 1. siffer = 2 og angir at dette er uførepensjon. Andre siffer = 1 og angir at det er en tilgangsrecord. *Pnsjtilg* viser at personen mottar uførepensjon fra 199504. Merk at tilgangsdato, regdato og variabeldato normalt vil være identiske på en tilgangsrecord fordi alle datoer refererer til status ved oppstart. Kun tilgangsrecorden vil ligge i basen frem til det skjer en endring/avgang.

#### ENDRINGSRECORD

Anta at nye månedsfiler fra miniregisteret viser at personen har endret uføregrad fra 50 til 100%. Personen er altså fortsatt aktiv i ordningen men en variabel har endret seg og dette skal fremkomme i en endringsrecord.

Fnr	Tilgdato	Avgdato	Pnsjtilg	Pnsjavg	Regdato	Pnsjkode	Ufg	Ufgdato
12345	199504		199504		<b>199607</b>	<b>22</b>	100	<b>199607</b>

Pensjonskodens andre siffer er lik 2 og angir at det er en endringsrecord. Gitt at vi hadde tatt med alle variablene kan det være vanskelig å se hva som er endret. Vi kan da benytte *regdatoen* som angir den siste hendelsen. Ved å finne en variabeldato som har samme verdi som regdato vet vi at denne refererer til hvilken variabel som er endret. I dette tilfellet er regdato og *ufgdato* identiske og vi vet at uføregraden er endret. Merk at tilgangsdatoen fortsatt er den samme fordi denne angir når tilfellet startet og avgangsdato er blank, altså vedkommende er fortsatt aktiv innenfor ordningen.

#### AVGANGSRECORD

Hvis en person har hatt avgang fra ordningen, dvs. kontroll av miniregisteret, viser at vedkommende ikke mottar ytelsen lenger og vi setter en avgangsdato. Merk at denne settes til siste måned tilfellet mottok ytelsen. I vårt tilfellet mottar personen uførepensjon siste gang i 199703.

Fnr	Tilgdato	Avgdato	Pnsjtilg	Pnsjavg	Regdato	Pnsjkode	Ufg	Ufgdato
12345	199504		199504	<b>199703</b>	<b>199703</b>	<b>20</b>	100	199607

Pensjonskodens andre siffer er nå 0 og indikerer at dette er en avgangsrecord. Regdato vil da være identisk med avgangsdato fordi dette er den sist registrerte hendelsen. Legg merke til at *ufgdato* fortsatt er den samme som på endringsrecorden. Den viser kun når det sist skjedde en endring i uføregrad. Men en endring kan også registreres på samme tidspunkt som en avgangsrecord, og vil da ha samme dato som regdato.



Pensjoner er delt inn etter grupper. Dette er utgangspunktet for at det er to tilgangs- og avgangsdatoer. *Tilgdato* refererer til startdato for tilfellet, dvs. når personen første gang mottok en av ytelsene definert under pensjoner. *Pnsjtilg* er en gruppetilgang, den sier hvilken type pensjon tilgangen gjelder.<sup>2</sup> Anta at personen går fra uførepensjon og over på alderspensjon. En tilgangsrecord for alderspensjon for samme person kan da se slik ut.

Fnr	Tilgdato	Avgdato	Pnsjtilg	Pnsjavg	Regdato	Pnsjkode	Apd	Apddato
12345	<b>199504</b>		<b>199704</b>		199704	11	100	199704

*Tilgdato* viser samme tilgangsdato som for uførepensjon og indikerer altså at tilfellet har hatt en annen løpende ytelse før tilgang til alderspensjon. *Pnsjtilg* er nå 199704 og første siffer i pnsjkode = 1 som er alderspensjon. Fordi alderspensjon normalt er siste ytelse man mottar settes avgdato når vedkommende dør og vil være identisk med pnsjavg. *Tilgdato* og *avgdato* viser da den sammenhengende perioden vedkommende mottok en pensjonsytelse. Dette kan selvsagt også inkludere flere ytelser definert under pensjoner.

Fnr	Tilgdato	Avgdato	Pnsjtilg	Pnsjavg	Regdato	Pnsjkode	Apd	Apddato
12345	199504	<b>199806</b>	199704	<b>199806</b>	199806	10	100	199704

Her er det viktig å være oppmerksom på følgende. Denne sammenhengen gjelder bare hvis det er kontinuitet mellom ytelsene. Hvis vedkommende ikke hadde gått rett over i alderspensjon og ikke mottok andre ytelser ville tilgdato og avgdato være identisk med pnsjtilg og pnsjavg på *avgangsrecorden for uførepensjon*. Tilsvarende ville tilgdato og pnsjtilg vært identisk på alderspensjon fordi dette ville blitt betraktet som et nytt tilfelle. Dette er av den enkle grunn at vi ikke kan sette noen dato hvis personen ikke finnes i noen av registrene for de ulike ytelsene.

<sup>2</sup> Denne inndelingen vil variere noe etter temaområde, f.eks. har foreløpig uførestønad ingen undergrupper. Tilgdato vil da alltid være identisk med gruppetilgangs dato.

## 4. Kontroller - Pensjoner, grunn- og hjelpestønader

Dette kapitlet gir en oversikt over kontrollene som er utført for de pensjoner og grunn- og hjelpestønader som inngår i FD-Trygd. Kontrollene gjelder data fra GR1 og GR3 for årgangene fra og med 1992.

Dublettkontrollene viste at det *ikke* er dubletter i de opprinnelige filene for GR1 og GR3. Resultatene av de øvrige kontrollene er ført inn i kontrollskjemaene som følger.

### 4.1 Antall records etter gruppe - folketrygdpensjoner, grunn- og hjelpestønad.

Tabellen nedenfor inneholder de faktiske antall records som er tatt med i FD-Trygd knyttet til folketrygdpensjonene, samt grunn- og hjelpestønad. Alle månedsfilene av GR1 er nyttet (se kol. 1). Alle records/personer som inngår i kol. 2 - 9 har statuskode lik S. Ut fra 1. siffer i PSTAT er det registrert antall personer etter type pensjon. For filene pr. 31.12. er tallene sammenlignet med RTVs offisielle statistikk.

Antallet personer med grunnstønad er de som har "grunnstønad kroner" > 0 og statuskode = S (kol 8). Personer med hjelpestønad er lik de som har "hjelpestønad kroner" > 0 og statuskode = S (kol. 9). OBS! I fila 199211 er det åpenbart store feil i antallet personer med henholdsvis grunnstønad og hjelpestønad.

## Antall records pensjoner, grunn- og hjelpestønad

Kol. 1	Kol. 2	Kol. 3	Kol. 4	Kol. 5	Kol. 6	Kol. 7	Kol. 8	Kol. 9
Filidenter. Måned- filer GR1	Alle pensjo- nister	Alders- pensjo- nister	Uføre- pensjo- nister	Etterlatte ektefeller	Etterlatte familie- pleiere	Etterlatte barn	Personer med grunn- stønad	Personer med hjelpe- stønad
<b>1991</b>								
../g91m12/..	904 487	616 188	238 519	34 881	626	14 273	120 689	95 333
<b>RTVs off. data pr. 31.12.1991</b>	904 487	616 188	238 519	34 881	626	14 273	120 689	95 333
<b>1992</b>								
../g92m01/..	905 404	616 989	238 650	34 871	617	14 277	119 222	93 601
../g92m02/..	905 852	617 380	238 775	34 798	610	14 289	122 270	96 425
../g92m03/..	905 837	617 185	239 015	34 781	608	14 248	122 958	96 929
../g92m04/..	906 108	617 854	238 656	34 760	608	14 230	123 383	97 232
../g92m05/..	906 565	618 743	238 321	34 714	602	14 185	123 808	97 349
../g92m06/..	906 692	619 580	237 814	34 572	599	14 127	124 138	97 451
../g92m07/..	906 595	620 377	237 080	34 467	594	14 077	124 619	97 290
../g92m08/..	906 837	620 841	236 902	34 433	588	14 073	124 951	97 370
../g92m09/..	907 420	621 497	236 894	34 356	584	14 089	125 407	97 423
../g92m10/..	907 704	622 173	236 625	34 252	578	14 076	125 824	97 384
../g92m11/..	905 105	620 096	236 154	34 239	580	14 036	1 767	126 437
../g92m12/..	905 534	620 549	236 238	34 149	577	14 021	127 000	97 164
<b>RTVs off. data 31.12.1992</b>	905 534	620 549	236 238	34 149	577	14 021	127 000	97 164
<b>1993</b>								
../g93m01/..	905 736	620 693	236 272	34 140	573	14 058	127 723	96 842
../g93m02/..	905 490	620 898	235 898	34 066	563	14 065	127 697	96 579
../g93m03/..	905 925	621 298	236 016	34 034	557	14 020	128 431	96 716
../g93m04/..	906 031	622 074	235 443	33 998	550	13 966	128 381	95 988
../g93m05/..	905 972	622 748	234 883	33 849	540	13 952	127 907	95 534
../g93m06/..	906 129	623 582	234 322	33 784	539	13 902	129 054	95 414
../g93m07/..	904 304	622 944	233 222	33 729	531	13 878	128 978	95 215
../g93m08/..	904 842	623 541	233 194	33 701	529	13 877	128 721	94 908
../g93m09/..	905 302	624 093	233 079	33 727	530	13 873	130 139	95 417
../g93m10/..	905 563	624 676	232 836	33 671	529	13 851	131 198	95 375
../g93m11/..	905 674	624 960	232 696	33 653	524	13 841	131 185	95 162
../g93m12/..	904 332	623 959	232 397	33 629	518	13 829	131 915	94 861
<b>RTVs off. data 31.12.1993</b>	904332	623959	232397	33629	518	13829	131915	94861
<b>1994</b>								
../g94m01/..	902 850	622 684	232 198	33 632	514	13 822	132 115	94 734
../g94m02/..	902 388	622 568	231 880	33 584	512	13 844	131 799	94 387
../g94m03/..	902 597	622 725	231 999	33 534	512	13 827	132 491	93 983
../g94m04/..	902 628	623 083	231 783	33 480	508	13 774	132 661	93 834
../g94m05/..	903 361	624 084	231 597	33 402	499	13 779	132 626	93 640
../g94m06/..	904 216	624 757	231 877	33 299	500	13 783	134 207	94 181
../g94m07/..	904 735	625 575	232 006	32 973	493	13 688	133 537	93 349
../g94m08/..	905 813	626 263	232 390	32 941	494	13 725	134 381	93 640
../g94m09/..	905 775	626 293	232 468	32 867	487	13 660	134 977	93 354
../g94m10/..	906 582	626 909	232 854	32 738	481	13 600	135 519	93 466
../g94m11/..	907 176	626 690	233 659	32 680	473	13 674	136 081	93 470
../g94m12/..	904 968	624 512	233 688	32 638	473	13 657	136 533	93 111
<b>RTVs off. data 31.12.1994</b>	904 968	624 512	233 688	32 638	473	13 657	136 533	93 111

## Antall records pensjoner, grunn- og hjelpestønad (forts)

Kol. 1	Kol. 2	Kol. 3	Kol. 4	Kol. 5	Kol. 6	Kol. 7	Kol. 8	Kol. 9
Filidenter. Måned- filer GR1	Alle pensjo- nister	Alders- pensjo- nister	Uføre- pensjo- nister	Etterlatte ektefeller	Etterlatte familie- pleiere	Etterlatte barn	Personer med grunn- stønad	Personer med hjelpe- stønad
<b>1995</b>								
../g95m01/..	905 081	624 686	233 789	32 565	474	13 567	136 647	93 039
../g95m02/..	905 763	624 828	234 281	32 524	471	13 659	137 159	93 036
../g95m03/..	906 256	624 271	235 263	32 547	471	13 704	137 433	93 060
../g95m04/..	924 419	642 713	235 148	32 444	473	13 641	137 537	92 961
../g95m05/..	906 346	625 021	234 854	32 377	467	13 627	137 647	92 954
../g95m06/..	906 869	625 657	234 849	32 277	457	13 629	136 452	91 612
../g95m07/..	906 560	625 402	234 861	32 194	453	13 650	137 786	92 214
../g95m08/..	906 589	625 553	234 825	32 127	453	13 631	138 231	92 214
../g95m09/..	906 873	625 990	234 757	32 052	450	13 624	138 558	91 813
../g95m10/..	907 517	626 363	235 059	31 999	450	13 646	138 935	91 860
../g95m11/..	908 634	626 414	236 141	31 961	444	13 674	139 560	91 922
../g95m12/..	907 631	625 353	236 301	31 877	442	13 658	139 702	91 453
<b>RTVs off. Data 31.12.1995</b>	907 631	625 353	236 301	31 877	442	13 658	139 702	91 453
<b>1996</b>								
../g96m01/..	907 502	624 920	236 682	31 782	436	13 682	140 311	91 560
../g96m02/..	907 508	624 680	236 976	31 721	411	13 720	140 464	91 543
../g96m03/..	906 728	623 730	237 279	31 599	407	13 713	140 699	91 291
../g96m04/..	906 751	623 934	237 255	31 488	402	13 672	140 417	91 071
../g96m05/..	907 383	624 559	237 316	31 456	399	13 653	140 527	91 066
../g96m06/..	907 548	624 952	237 207	31 296	398	13 695	140 304	90 763
../g96m07/..	908 297	625 539	237 569	31 170	391	13 628	140 814	91 119
../g96m08/..	908 730	626 184	237 483	31 044	387	13 632	140 744	91 073
../g96m09/..	908 993	626 116	237 847	31 031	385	13 614	140 811	90 774
../g96m10/..	910 403	626 699	238 686	31 020	377	13 621	140 884	90 809
../g96m11/..	911 156	627 075	239 119	30 984	372	13 606	140 902	90 771
../g96m12/..	910 207	625 940	239 429	30 895	369	13 574	140 759	90 405
<b>RTVs off. data 31.12.1996</b>	910 207	625 940	239 429	30 895	369	13 574	140 759	90 405
<b>1997</b>								
../g97m01/..	910 909	625 969	240 159	30 848	370	13 563	140 492	90 242
../g97m02/..	911 089	625 707	240 672	30 800	367	13 543	140 354	90 208
../g97m03/..	910 016	624 600	240 807	30 701	365	13 543	140 435	90 204
../g97m04/..	910 982	625 014	241 312	30 712	358	13 586	140 362	90 053
../g97m05/..	911 843	626 144	241 132	30 613	349	13 605	140 318	89 963
../g97m06/..	912 020	626 107	241 353	30 612	342	13 606	140 486	89 988
../g97m07/..	914 059	627 039	242 440	30 601	339	13 640	139 957	89 773
../g97m08/..	915 265	628 175	242 697	30 444	340	13 609	140 289	89 943
../g97m09/..	915 403	627 679	243 534	30 279	338	13 573	140 382	89 897
../g97m10/..	917 215	628 541	244 580	30 156	331	13 607	140 383	89 886
../g97m11/..	918 500	628 658	245 887	30 037	325	13 593	140 439	89 967
../g97m12/..	918 668	628 247	246 541	29 956	324	13 600	140 302	89 793
<b>RTVs off. data 31.12.1997</b>	918 668	628 247	246 541	29 956	324	13 600	104 302	89 793

## Antall records pensjoner, grunn- og hjelpestønad (forts)

Kol. 1	Kol. 2	Kol. 3	Kol. 4	Kol. 5	Kol. 6	Kol. 7	Kol. 8	Kol. 9
Filidenter. Måned- filer GR1	Alle pensjo- nister	Alders- pensjo- nister	Uføre- pensjo- nister	Etterlatte ektefeller	Etterlatte familie- pleiere	Etterlatte barn	Personer med grunn- stønad	Personer med hjelpe- stønad
<b>1998</b>								
../g98m01/..	919 805	628 242	247 728	29 859	345	13 631	140 180	89 644
../g98m02/..	920 809	628 241	248 834	29 729	350	13 655	140 069	89 735
../g98m03/..	921 654	628 126	249 942	29 568	349	13 669	140 017	89 664
../g98m04/..	922 093	628 033	250 656	29 388	347	13 669	131 102	89 531
../g98m05/..	922 924	628 368	251 361	29 331	346	13 518	130 376	89 409
../g98m06/..	925 026	628 825	252 431	29 886	342	13 542	130 151	89 451
../g98m07/..	926 221	629 489	253 118	29 755	337	13 522	130 127	89 470
../g98m08/..	927 338	629 882	253 949	29 633	337	13 537	130 094	89 414
../g98m09/..	929 354	630 504	255 391	29 554	331	13 574	130 065	89 317
../g98m10/..	930 931	630 929	256 632	29 451	329	13 590	130 061	89 291
../g98m11/..	931 705	630 928	257 444	29 389	332	13 612	130 104	89 301
../g98m12/..	931 840	630 526	258 103	29 288	329	13 594	129 988	89 191
<b>RTVs off. data 31.12.98</b>	931 840	630 526	258 103	29 288	329	13 594	129 988	89 191
<b>1999</b>								
../g99m01/..	933 811	630 221	260 234	29 424	331	13 601	130 035	89 167
../g99m02/..	934 372	629 887	261 365	29 178	324	13 618	130 082	89 240
../g99m03/..	934 932	629 608	262 303	29 067	322	13 632	130 031	89 255
../g99m04/..	934 926	629 266	262 808	28 914	319	13 619	130 010	89 174
../g99m05/..	935 784	629 639	263 416	28 818	312	13 599	129 899	89 020
../g99m06/..	937 147	630 203	264 353	28 726	312	13 553	129 967	89 120
../g99m07/..	937 900	630 507	264 876	28 638	309	13 570	129 966	89 112
../g99m08/..	938 620	630 734	265 470	28 520	304	13 592	129 904	89 069
../g99m09/..	939 556	630 975	266 243	28 388	306	13 644	129 912	89 003
../g99m10/..	940 943	631 309	267 445	28 235	300	13 654	129 972	89 000
../g99m11/..	942 253	631 354	268 812	28 091	297	13 699	130 079	89 124
../g99m12/..	943 167	631 220	269 840	28 034	296	13 777	130 087	89 096
<b>RTVs off. data 31.12.99</b>	943 167	631 220	269 840	28 034	296	13 777	130 087	89 096
<b>2000</b>								
../g00m01/..	942 838	630 333	270 547	27 913	293	13 752	130 105	89 064
../g00m02/..	942 888	628 949	271 944	27 884	295	13 816	130 140	89 047
../g00m03/..	943 324	628 524	272 920	27 759	288	13 833	130 208	89 099
../g00m04/..	943 958	628 768	273 412	27 683	289	13 806	130 286	89 117
../g00m05/..	944 876	628 959	274 188	27 641	290	13 798	130 273	89 096
../g00m06/..	945 791	629 331	274 771	27 555	290	13 844	130 454	89 238
../g00m07/..	946 163	629 285	275 334	27 399	288	13 857	130 527	89 330
../g00m08/..	946 819	629 347	275 954	27 326	283	13 909	130 546	89 373
../g00m09/..	947 545	629 369	276 688	27 237	281	13 970	130 731	89 419
../g00m10/..	948 750	629 546	277 779	27 139	278	14 008	130 857	89 424
../g00m11/..	949 514	629 262	278 783	27 140	272	14 057	131 255	89 567
../g00m12/..	949 891	628 890	279 573	27 087	267	14 074	131 231	89 538
<b>RTVs off. data 31.12.00</b>	949 891	628 890	279 573	27 087	267	14 074	131 231	89 538

### Antall records pensjoner, grunn- og hjelpestønad (forts)

Kol. 1	Kol. 2	Kol. 3	Kol. 4	Kol. 5	Kol. 6	Kol. 7	Kol. 8	Kol. 9
Filidenter. Månedsfiler GR1	Alle pensjo- nister	Alders- pensjo- nister	Uføre- pensjo- nister	Etterlatte ektefeller	Etterlatte familie- pleiere	Etterlatte barn	Personer med grunn- stønad	Personer med hjelpe- stønad
<b>2001</b>								
../g01m02/..	950 200	627 883	280 858	27 049	265	14 145	131 367	89 618
../g01m03/..	950 612	627 510	281 618	27 043	263	14 178	131 439	89 648
../g01m04/..	950 677	627 292	281 905	27 005	264	14 211	131 535	89 642
../g01m05/..	950 947	627 167	282 324	26 966	264	14 226	131 435	89 538
../g01m06/..	951 280	627 200	282 688	26 883	262	14 247	131 649	89 671
../g01m07/..	951 439	627 279	282 820	26 838	260	14 242	131 818	89 852
../g01m08/..	951 574	627 235	283 071	26 784	259	14 225	131 863	89 849
../g01m09/..	951 859	627 124	283 509	26 708	257	14 261	131 886	89 779
../g01m10/..	952 216	627 228	283 863	26 613	256	14 256	131 934	89 709
../g01m11/..	952 522	627 036	284 398	26 549	255	14 284	132 078	89 766
../g01m12/..	953 022	626 578	285 364	26 511	253	14 316	132 161	89 794
<b>RTVs off. data 31.12.01</b>	953 022	626 578	285 364	26 511	253	14 316	132 161	89 794

## 4.2 Antall records avtalefestet pensjon - etter hovedgruppe.

Tabellen nedenfor viser fordeling etter avtalefestet pensjon, hhv. offentlig og privat ordning. RTV har en samlekategori "annet". Denne er *ikke* inkludert her fordi det ikke er mulig å si hvilken gruppe de tilhører. I offisiell statistikk vil det totale antall AFP pensjonister som regel også inkludere denne kategorien slik at tallene kan være noe høyere (< 7). Fra og med 1999 opphører samlekategori "annet" hos RTV. Tallene fra egne kjøring kan kontrolleres opp mot RTVs offisielle kvartalstall.

Fra 199401 er gruppen "Sluttvederlag, får ikke AFP-tillegg" tatt ut og inkludert under AFP-private, noe RTV først gjør i 199711. Vi vil derfor operere med noe høyere tall enn RTV i denne perioden, noe som kommer fram av kolonne 5 og 6 i følgende tabell for perioden f.o.m. 199401 t.o.m. 199710.

### Avtalefestet pensjon- hovedgrupper

Kol. 1 Måned- filer GR1	Kol. 3 Alle AFP-ere, private og offentlige		Kol. 4		Kol. 5 Alle private AFP-ere		Kol. 6		Kol. 7 Alle offentlige AFP-ere		Kol. 8	
	Egne kjøringer	RTV	Egne kjøringer	RTV	Egne kjøringer	RTV	Egne kjøringer	RTV				
<b>1992</b>												
../g92m01/..	2 645				1 507				1 138			
../g92m02/..	2 647				1 493				1 154			
../g92m03/..	2 609	2 609			1 476	1 476			1 133		1 133	
../g92m04/..	2 602				1 470				1 132			
../g92m05/..	2 618				1 483				1 135			
../g92m06/..	2 623	2 623			1 473	1 473			1 150		1 150	
../g92m07/..	2 686				1 507				1 179			
../g92m08/..	2 792				1 526				1 266			
../g92m09/..	2 798	2 798			1 527	1 527			1 271		1 271	
../g92m10/..	2 784				1 501				1 283			
../g92m11/..	2 775				1 501				1 274			
../g92m12/..	2 880	2 880			1 492	1 492			1 388		13 88	
<b>1993</b>												
../g93m01/..	3 033				1 564				1 469			
../g93m02/..	3 059				1 590				1 469			
../g93m03/..	3 037	3 037			1 583	1 583			1 454		1 454	
../g93m04/..	3 017				1 590				1 427			
../g93m05/..	3 031				1 608				1 423			
../g93m06/..	3 054	3 054			1 625	1 625			1 429		1 429	
../g93m07/..	3 167				1 673				1 494			
../g93m08/..	3 250				1 695				1 555			
../g93m09/..	3 290	3 290			1 706	1 706			1 584		1 584	
../g93m10/..	3 904				2 191				1 713			
../g93m11/..	4 088				2 143				1 945			
../g93m12/..	4 150	4 150			2 162	2 162			1 988		1 988	
<b>1994</b>												
../g94m01/..	4 890				2 498				2 392			
../g94m02/..	5 237				2 594				2 643			
../g94m03/..	5 332	5 318			2 634	2 626			2 698		2 692	
../g94m04/..	5 502				2 717				2 785			
../g94m05/..	5 698				2 795				2 903			
../g94m06/..	5 948	5 940			2 864	2 857			3 084		3 083	
../g94m07/..	6 585				2 978				3 607			
../g94m08/..	6 961				3 046				3 915			
../g94m09/..	7 178	7 168			3 078	3 068			4 100		4 100	
../g94m10/..	7 323				3 116				4 207			
../g94m11/..	7 393				3 121				4 272			
../g94m12/..	7 402	7 390			3 112	3 100			4 290		4 290	

**Avtalefestet pensjon - hovedgrupper (forts)**

Kol. 1	Kol. 3		Kol. 4		Kol. 5		Kol. 6		Kol. 7		Kol. 8	
Måned- filer GR1	Alle AFP-ere, private og offentlige				Alle private AFP-ere				Alle offentlige AFP-ere			
	Egne kjøringer	RTV			Egne kjøringer	RTV			Egne kjøringer	RTV		
<b>1995</b>												
../g95m01/..	7 910				3 339				4 571			
../g95m02/..	7 984				3 355				4 629			
../g95m03/..	8 056	8 044			3 386	3 374			4 670		4 670	
../g95m04/..	8 159				3 469				4 690			
../g95m05/..	8 285				3 530				4 755			
../g95m06/..	8 461	8 448			3 602	3 589			4 859		4 859	
../g95m07/..	9 046				3 735				5 311			
../g95m08/..	9 279				3 805				5 474			
../g95m09/..	9 432	9 418			3 867	3 853			5 565		5 565	
../g95m10/..	9 409				3 894				5 515			
../g95m11/..	9 328				3 918				5 410			
../g95m12/..	9 276	9 262			3 898	3 884			5 378		5 378	
<b>1996</b>												
../g96m01/..	9 680				4 107				5 573			
../g96m02/..	9 642				4 101				5 541			
../g96m03/..	9 576	9 563			4 091	4 078			5 485		5 485	
../g96m04/..	9 621				4 165				5 456			
../g96m05/..	9 653				4 235				5 418			
../g96m06/..	9 759	9 744			4 298	4 283			5 461		5 461	
../g96m07/..	10 317				4 490				5 827			
../g96m08/..	10 582				4 546				6 036			
../g96m09/..	10 590	10 574			4 598	4 582			5 992		5 992	
../g96m10/..	10 664				4 637				6 027			
../g96m11/..	10 688				4 669				6 019			
../g96m12/..	10 614	10 596			4 669	4 651			5 945		5 945	
<b>1997</b>												
../g97m01/..	11 101				4 936				6 165			
../g97m02/..	11 097				4 955				6 142			
../g97m03/..	11 088	11 075			4 986	4 973			6 102		6 102	
../g97m04/..	11 126				5 030				6 096			
../g97m05/..	11 163				5 075				6 088			
../g97m06/..	11 286	11 272			5 160	5 146			6 126		6 126	
../g97m07/..	11 750				5 332				6 418			
../g97m08/..	11 932				5 413				6 519			
../g97m09/..	12 089	12 073			5 472	5 456			6 617		6 617	
../g97m10/..	13 033				6 055				6 978			
../g97m11/..	13 252				6 180				7 072			
../g97m12/..	13 817	13 849			6 500	6 500			7 317		7 349	
<b>1998</b>												
../g98m01/..	15 344				7 299				8 045			
../g98m02/..	15 430				7 341				8 089			
../g98m03/..	17 084	17 109			8 320	8 320			8 764		8 789	
../g98m04/..	17 607				8 596				9 011			
../g98m05/..	18 128				8 953				9 175			
../g98m06/..	18 628	18 650			9 205	9 204			9 423		9 446	
../g98m07/..	19 938				9 576				10 362			
../g98m08/..	20 690				9 731				10 959			
../g98m09/..	21 138	21 158			9 920	9 919			11 218		11 239	
../g98m10/..	21 460				10 018				11 442			
../g98m11/..	21 540				10 053				11 487			
../g98m12/..	21 550	21 566			10 079	10 077			11 471		11 489	



**Avtalefestet pensjon- hovedgrupper (forts)**

Kol. 1	Kol. 3		Kol. 4		Kol. 5		Kol. 6		Kol. 7		Kol. 8	
Måned- filer GR1	Alle AFP-ere, private og offentlige				Alle private AFP-ere				Alle offentlige AFP-ere			
	Egne kjøringer	RTV			Egne kjøringer	RTV			Egne kjøringer	RTV		
<b>1999</b>												
../g99m01/..	22 628				10 640				11 988			
../g99m02/..	22 669				10 702				11 967			
../g99m03/..	22 773	22 773			10 788	10 788			11 985		11 985	
../g99m04/..	22 926				10 939				11 987			
../g99m05/..	23 150				11 155				11 995			
../g99m06/..	23 419	23 419			11 317	11 317			12 102		12 102	
../g99m07/..	24 281				11 638				12 643			
../g99m08/..	24 937				11 825				13 112			
../g99m09/..	25 333	25 333			11 974	11 974			13 359		13 359	
../g99m10/..	25 512				12 063				13 449			
../g99m11/..	25 591				12 112				13 479			
../g99m12/..	25 628	25 628			12 151	12 151			13 477		13 477	
<b>2000</b>												
../g00m01/..	27 030				12 890				14 140			
../g00m02/..	27 289				13 006				14 283			
../g00m03/..	27 630	27 629			13 179	13 179			14 451		14 450	
../g00m04/..	27 977				13 402				14 575			
../g00m05/..	28 417				13 678				14 739			
../g00m06/..	28 918	28 918			13 945	13 945			14 973		14 973	
../g00m07/..	31 258				14 785				16 473			
../g00m08/..	31 637				14 861				16 776			
../g00m09/..	31 759	31 759			14 899	14 899			16 860		16 860	
../g00m10/..	31 764				14 882				16 882			
../g00m11/..	31 686				14 841				16 845			
../g00m12/..	31 576	31 576			14 786	14 786			16 790		16 790	
<b>2001</b>												
../g01m01/..	32 115				15 117				16 998			
../g01m02/..	32 034				15 105				16 929			
../g01m03/..	31 989	31 989			15 103	15 103			16 886		16 886	
../g01m04/..	31 934				15 126				16 808			
../g01m05/..	31 962				15 210				16 752			
../g01m06/..	32 041	32 040			15 287	15 287			16 754		16 753	
../g01m07/..	32 358				15 320				17 038			
../g01m08/..	32 708				15 410				17 298			
../g01m09/..	32 852	32 852			15 488	15 488			17 364		17 364	
../g01m10/..	32 887				15 508				17 379			
../g01m11/..	32 748				15 453				17 295			
../g01m12/..	32 558	32 558			15 365	15 365			17 193		17 193	

### **4.3 Antall records avtalefestet pensjon - etter undergrupper.**

Tabellene nedenfor viser fordeling på avtalefestet pensjon etter variabelen AFP\_TYPE.

Av de offentlige er det bare de som kommer inn f.o.m november 1993 som kan skilles på kommunal og statlig. Før dette er stat og kommune slått sammen i det som kalles "Offentlig", og vi vil derfor ha denne delingen inntil de "gamle" er ute av systemet. F.o.m. 199901 opphører "Offentlig" som undergruppe.

NAVO ordningen ble etablert 1.7.1997 og denne undergruppen kommer med i registrene fra 199711. Fra dette tidspunkt definerer RTV også Sluttvederlagsordningen under private (jfr. kommentar ovenfor). Når det gjelder inndelingen av statlige AFP pensjonister etter alder, er det på grunn av utsatt virkningstidspunkt noen 65-åringer som kommer inn under ordningen "Statlige, under 65 år".

Også her blir tallene fra egne kjøring kontrollert opp mot RTVs offisielle kvartalstall.

**AFP type - offentlig ordninger**

Kol. 1	Kol. 2		Kol. 3		Kol. 4		Kol. 5		Kol. 6		Kol. 7		Kol. 8		Kol. 9
Måned- filer GR1	"Offentlig" AFP_TYPE = 1		"Kommunal" AFP_TYPE = 2		"Statlige < 65" AFP_TYPE = 3		"Statlige >= 65" AFP_TYPE = 4								
	(Egne kjøring- er)	(RTV)	(Egne kjøring- er)	(RTV)	(Egne kjøring- er)	(RTV)	(Egne kjøring- er)	(RTV)	(Egne kjøring- er)	(RTV)	(Egne kjøring- er)	(RTV)	(Egne kjøring- er)	(RTV)	
<b>1995</b>															
../g95m01/..	439				2 291				485				1 356		
../g95m02/..	383				2 373				457				1 416		
../g95m03/..	324		324		2 448		2 448		440		440		1 458		1 458
../g95m04/..	260				2 515				433				1 482		
../g95m05/..	200				2 604				417				1 534		
../g95m06/..	138		138		2 699		2 699		424		424		1 598		1 598
../g95m07/..	98				2 874				539				1 800		
../g95m08/..	41				2 995				556				1 882		
../g95m09/..	-		-		3 073		3 073		544		544		1 948		1 948
../g95m10/..	-				3 015				539				1 961		
../g95m11/..	-				2 949				519				1 942		
../g95m12/..	-				2 965		2 965		485		485		1 928		1 928
<b>1996</b>															
../g96m01/..	-				3 118				508				1 947		
../g96m02/..	-				3 117				496				1 928		
../g96m03/..	-		-		3 110		3 110		477		477		1 898		1 898
../g96m04/..	-				3 113				443				1 900		
../g96m05/..	-				3 145				412				1 861		
../g96m06/..	-		-		3 198		3 198		408		408		1 855		1 855
../g96m07/..	-				3 317				540				1 970		
../g96m08/..	-				3 457				569				2 010		
../g96m09/..	-		-		3 447		3 447		573		573		1 972		1 972
../g96m10/..	-				3 481				571				1 975		
../g96m11/..	-				3 497				558				1 964		
../g96m12/..	-		-		3 469		3 469		538		538		1 938		1 938
<b>1997</b>															
../g97m01/..	-				3 631				569				1 965		
../g97m02/..	-				3 636				560				1 946		
../g97m03/..	-		-		3 620		3 620		526		526		1 956		1 956
../g97m04/..	-				3 625				513				1 958		
../g97m05/..	-				3 645				483				1 960		
../g97m06/..	-		-		3 681		3 681		479		479		1 966		1 966
../g97m07/..	-				3 735				612				2 071		
../g97m08/..	-				3 788				624				2 107		
../g97m09/..	-		-		3 881		3 881		627		627		2 109		2 109
../g97m10/..	-				4 111				764				2 103		
../g97m11/..	-				4 159				807				2 106		
../g97m12/..	-		7		4 330		4 350		888		888		2 099		2 104
<b>1998</b>															
../g98m01/..	-				4 734				1 149				2 162		
../g98m02/..	-				4 755				1 187				2 147		
../g98m03/..	-		6		5 135		5 145		1 501		1 501		2 128		2 137
../g98m04/..	-				5 314				1 590				2 107		
../g98m05/..	-				5 399				1 687				2 089		
../g98m06/..	-		6		5 568		5 578		1 751		1 751		2 104		2 111
../g98m07/..	-				5 861				2 272				2 229		
../g98m08/..	-				6 089				2 598				2 272		
../g98m09/..	-		6		6 213		6 223		2 723		2 723		2 282		2 287
../g98m10/..	1				6 355				2 775				2 311		
../g98m11/..	-				6 400				2 789				2 298		
../g98m12/..	-		5		6 404		6 413		2 781		2 781		2 286		2 290

**AFP type - offentlig ordninger (forts)**

Kol. 1	Kol. 2		Kol. 3		Kol. 4		Kol. 5		Kol. 6		Kol. 7		Kol. 8		Kol. 9	
Måned- filer GR1	"Offentlig" AFP_TYPE = 1		"Kommunal" AFP_TYPE = 2		"Statlige < 65" AFP_TYPE = 3		"Statlige >= 65" AFP_TYPE = 4									
	(Egne kjøring)	(RTV)	(Egne kjøring)	(RTV)	(Egne kjøring)	(RTV)	(Egne kjøring)	(RTV)	(Egne kjøring)	(RTV)	(Egne kjøring)	(RTV)	(Egne kjøring)	(RTV)	(Egne kjøring)	(RTV)
<b>1999</b>																
../g99m01/..					6 730					2 931				2 327		
../g99m02/..					6 729					2 934				2 304		
../g99m03/..					6 772		6 772			2 938		2 938		2 275		2 275
../g99m04/..					6 768					2 947				2 272		
../g99m05/..					6 778					2 934				2 283		
../g99m06/..					6 849		6 849			2 956		2 956		2 297		2 297
../g99m07/..					7 038					3 238				2 367		
../g99m08/..					7 199					3 529				2 384		
../g99m09/..					7 304		7 304			3 638		3 638		2 417		2 417
../g99m10/..					7 345					3 685				2 419		
../g99m11/..					7 347					3 674				2 458		
../g99m12/..					7 357		7 357			3 670		3 670		2 450		2 450
<b>2000</b>																
../g00m01/..					7 762					3 871				2 507		
../g00m02/..					7 809					3 946				2 528		
../g00m03/..					7 895		7 895			4 000		3 999		2 556		2 556
../g00m04/..					7 978					4 030				2 567		
../g00m05/..					8 097					4 064				2 578		
../g00m06/..					8 216		8 216			4 142		4 143		2 615		2 614
../g00m07/..					8 869					4 871				2 733		
../g00m08/..					9 045					4 955				2 776		
../g00m09/..					9 063		9 063			4 979		4 979		2 818		2 818
../g00m10/..					9 073					4 990				2 819		
../g00m11/..					9 069					4 939				2 837		
../g00m12/..					9 054		9 054			4 892		4 892		2 844		2 844
<b>2001</b>																
../g01m01/..					9 183					4 927				2 888		
../g01m02/..					9 121					4 898				2 910		
../g01m03/..					9 087		9 087			4 839		4 839		2 960		2 960
../g01m04/..					9 056					4 768				2 984		
../g01m05/..					9 062					4 666				3 024		
../g01m06/..					9 065		9 065			4 627		4 626		3 062		3 062
../g01m07/..					9 128					4 783				3 127		
../g01m08/..					9 206					4 907				3 185		
../g01m09/..					9 243		9 243			4 886		4 887		3 235		3 234
../g01m10/..					9 234					4 876				3 269		
../g01m11/..					9 197					4 822				3 276		
../g01m12/..					9 163		9 163			4 728		4 728		3 302		3 302

**AFP type - private ordninger**

Kol. 1	Kol. 2	Kol. 3	Kol. 4	Kol. 5	Kol. 6	Kol. 7	Kol. 8	Kol. 9
Måned- filer GR1	"LO/NHO" AFP_TYPE = A		"BANK/FINANS" AFP_TYPE = B		"NAVO" AFP_TYPE = C		"SLUTTVEDERLAG, FÅR IKKE AFP TILLEGG" AFP_TYPE = D	
	(Egne kjøring- er)	(RTV)	(Egne kjøring- er)	(RTV)	(Egne kjøring- er)	(RTV)	(Egne kjøring- er)	(RTV)
<b>1995</b>								
../g95m01/..	3 312		15				12	
../g95m02/..	3 325		18				12	
../g95m03/..	3 352	3 352	22	22			12	
../g95m04/..	3 428		28				13	
../g95m05/..	3 476		41				13	
../g95m06/..	3 532	3 532	57	57			13	
../g95m07/..	3 654		69				12	
../g95m08/..	3 715		78				12	
../g95m09/..	3 769	3 769	84	84			14	
../g95m10/..	3 790		90				14	
../g95m11/..	3 807		97				14	
../g95m12/..	3 779	3 779	105	105			14	
<b>1996</b>								
../g96m01/..	3 958		134				15	
../g96m02/..	3 947		142				12	
../g96m03/..	3 928	3 928	150	150			13	
../g96m04/..	3 996		155				14	
../g96m05/..	4 059		162				14	
../g96m06/..	4 101	4 101	182	182			15	
../g96m07/..	4 278		197				15	
../g96m08/..	4 325		206				15	
../g96m09/..	4 368	4 368	214	214			16	
../g96m10/..	4 404		216				17	
../g96m11/..	4 436		216				17	
../g96m12/..	4 438	4 438	213	213			18	
<b>1997</b>								
../g97m01/..	4 668		251				17	
../g97m02/..	4 686		252				17	
../g97m03/..	4 719	4 719	254	254			13	
../g97m04/..	4 766		251				13	
../g97m05/..	4 807		255				13	
../g97m06/..	4 882	4 882	264	264			14	
../g97m07/..	5 045		273				14	
../g97m08/..	5 122		277				14	
../g97m09/..	5 185	5 185	271	271	3		13	
../g97m10/..	5 754		275		11		15	
../g97m11/..	5 882		268		12		18	
../g97m12/..	6 205	6 205	261	261	15	15	19	19
<b>1998</b>								
../g98m01/..	6 933		318		28		20	
../g98m02/..	6 958		328		35		20	
../g98m03/..	7 911	7 911	335	335	51	51	23	23
../g98m04/..	8 163		343		63		27	
../g98m05/..	8 504		353		67		29	
../g98m06/..	8 748	8 747	363	363	65	65	29	29
../g98m07/..	9 095		377		72		32	
../g98m08/..	9 234		382		80		35	
../g98m09/..	9 416	9 415	385	385	84	84	35	35
../g98m10/..	9 508		386		89		35	
../g98m11/..	9 545		384		89		35	
../g98m12/..	9 580	9 578	376	376	88	88	35	35

**AFP type - private ordninger (forts)**

Kol. 1	Kol. 2	Kol. 3	Kol. 4	Kol. 5	Kol. 6	Kol. 7	Kol. 8	Kol. 9
Månedsfiler GR1	"LO/NHO" AFP_TYPE = A		"BANK/FINANS" AFP_TYPE = B		"NAVO" AFP_TYPE = C		"SLUTTVEDERLAG, FÅR IKKE AFP TILLEGG" AFP_TYPE = D	
	(Egne kjøringar)	(RTV)	(Egne kjøringar)	(RTV)	(Egne kjøringar)	(RTV)	(Egne kjøringar)	(RTV)
<b>1999</b>								
../g99m01/..	10 104		401		96		39	
../g99m02/..	10 160		397		105		40	
../g99m03/..	10 228	10 228	403	403	114	114	43	43
../g99m04/..	10 354		410		130		45	
../g99m05/..	10 560		418		132		45	
../g99m06/..	10 704	10 704	426	426	140	140	47	47
../g99m07/..	11 002		441		145		50	
../g99m08/..	11 174		444		157		50	
../g99m09/..	11 313	11 313	449	449	162	162	50	50
../g99m10/..	11 389		456		166		52	
../g99m11/..	11 429		455		174		54	
../g99m12/..	11 469	11 469	449	449	175	175	58	58
<b>2000</b>								
../g00m01/..	12 134		494		202		60	
../g00m02/..	12 242		496		206		62	
../g00m03/..	12 390	12 390	506	506	221	221	62	62
../g00m04/..	12 593		518		228		63	
../g00m05/..	12 845		532		238		63	
../g00m06/..	13 081	13 081	560	560	243	243	61	61
../g00m07/..	13 843		603		277		62	
../g00m08/..	13 899		612		287		63	
../g00m09/..	13 929	13 929	615	615	292	292	63	63
../g00m10/..	13 906		616		297		63	
../g00m11/..	13 871		614		294		62	
../g00m12/..	13 817	13 817	613	613	293	293	63	63
<b>2001</b>								
../g01m01/..	14 102		645		305		65	
../g01m02/..	14 074		655		308		68	
../g01m03/..	14 071	14 071	654	654	310	310	68	68
../g01m04/..	14 075		666		317		68	
../g01m05/..	14 134		683		325		68	
../g01m06/..	14 185	14 185	701	701	333	333	68	68
../g01m07/..	14 197		714		340		69	
../g01m08/..	14 263		726		353		68	
../g01m09/..	14 321	14 321	730	730	369	369	68	68
../g01m10/..	14 324		742		376		66	
../g01m11/..	14 255		744		387		67	
../g01m12/..	14 178	14 178	735	735	389	389	63	63

## 4.4 Merking av fødselsnummer

På alle månedsfilene er det kontrollert om fødselsnummeret er gyldig eller ikke. Kontrollene gjelder både pensjonister og personer som har grunnstønad og/eller hjelpestønad. De personene som har ugyldig fødselsnummer er ikke fjernet fra populasjonen men merket etter kode nedenfor. Tabellen nedenfor viser merking av fødselsnummer etter gruppe ved utgangen av hvert år. En del av de ugyldige fnr har likevel gyldig d-nummer. Utenom alderspensjon er det bare ett tilfelle for uførepensjon og ett tilfelle for grunnstønad (fra 199404 - 199406) som har mrk\_fnr > 1. For AFP pensjonister finnes det fra og med 199602 ett tilfelle med kode 1, dvs. gyldig d-nummer, ellers er alle gyldige fnr. Disse er derfor ikke tatt med i tabellen.

**mrk\_fnr = 0** Gyldig fødselsnummer

**mrk\_fnr = 1** Ugyldig fødselsnummer, men gyldig d-nummer.

**mrk\_fnr = 2** Ugyldig fødselsnummer bestående av blankt personnummer

**mrk\_fnr = 3** Ugyldig fødselsnummer som ikke omfattes av kode 1 eller 2

GR1 pr. 31.12...		1991	1992	1993	1994	1995
<b>Alderspensjon</b>	mrk_fnr	Antall				
	<b>0</b>	612 654	616 690	619 778	619 786	619 928
	<b>1</b>	3 524	3 850	4 172	4 718	5 417
	<b>2</b>	-	-	-	-	-
	<b>3</b>	10	9	9	8	8
Sum ant.records		616 188	620 549	623 959	624 512	625 353
<b>Uførepensjon</b>	<b>0</b>	238 302	235 993	232 104	233 357	235 953
	<b>1</b>	216	244	292	330	347
	<b>2</b>	-	-	-	-	-
	<b>3</b>	1	1	1	1	1
	Sum ant.records		238 519	236 238	232 397	233 688
<b>Etterlatt ektefelle</b>	<b>0</b>	34 633	33 885	33 338	32 349	31 599
	<b>1</b>	247	263	291	289	278
	<b>2</b>	-	-	-	-	-
	<b>3</b>	1	1	-	-	-
	Sum ant.records		34 881	34 149	33 629	32 638
<b>Etterlatt familiepleier</b>	<b>0</b>	626	577	518	473	442
	<b>1</b>	-	-	-	-	-
	<b>2</b>	-	-	-	-	-
	<b>3</b>	-	-	-	-	-
	Sum ant.records		626	577	518	473
<b>Etterlatt barn</b>	<b>0</b>	14 140	13 891	13 704	13 528	13 543
	<b>1</b>	133	130	125	129	115
	<b>2</b>	-	-	-	-	-
	<b>3</b>	-	-	-	-	-
	Sum ant.records		14 273	14 021	13 829	13 657
<b>Grunnstønad</b>	<b>0</b>	120 683	126 995	131 910	136 528	139 697
	<b>1</b>	6	5	5	5	5
	<b>2</b>	-	-	-	-	-
	<b>3</b>	-	-	-	-	-
	Sum ant.records		120 689	127 000	131 915	136 533
<b>Hjelpestønad</b>	<b>0</b>	95 329	97 159	94 856	93 106	91 448
	<b>1</b>	4	5	5	5	5
	<b>2</b>	-	-	-	-	-
	<b>3</b>	-	-	-	-	-
	Sum ant.records		95 333	97 164	94 861	93 111

*Merking av fødselsnummer (forts)*

GR1 pr. 31.12...		1996	1997	1998	1999	2000	2001
<b>Alderspensjon</b>	mrk_fnr	Antall					
	0	619 788	620 909	621 878	621 509	618 621	615 863
	1	6 144	7 329	8 639	9 703	10 261	10 706
	2	-	-	-	-	-	-
	3	8	9	9	8	8	9
Sum ant.records		625 940	628 247	630 526	631 220	628 890	626 578
<b>Uførepensjon</b>	0	239 019	245 930	257 416	269 119	278 791	284 571
	1	409	610	687	721	782	793
	2	-	-	-	-	-	-
	3	1	1	-	-	-	-
	Sum ant.records		239 429	246 541	258 103	269 840	279 573
<b>Etterlatt ektefelle</b>	0	30 610	29 661	28 977	27 681	26 631	25 990
	1	285	295	311	353	456	521
	2	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-
	Sum ant.records		30 895	29 956	29 288	28 034	27 087
<b>Etterlatt familiepleier</b>	0	369	324	329	296	267	253
	1	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-
	Sum ant.records		369	324	329	296	267
<b>Etterlatt barn</b>	0	13 461	13 494	13 499	13 678	13 976	14 212
	1	113	106	95	99	98	104
	2	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-
	Sum ant.records		13 574	13 600	13 594	13 777	14 074
<b>Grunnstønad</b>	0	140 753	140 297	129 983	130 081	131 224	132 154
	1	6	5	5	6	7	7
	2	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-
	Sum ant.records		140 759	140 302	129 988	130 087	131 231
<b>Hjelpestønad</b>	0	90 399	89 788	89 186	89 090	89 532	89 789
	1	6	5	5	6	6	5
	2	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-
	Sum ant.records		90 405	89 793	89 191	89 096	89 538



## 4.5 Uførepensjonister etter primærdiagnose

Se vedlegg 2 for gruppering av diagnoser

Kapittel i ICD9	ICD-kode, 3 siffer	1992	1994	1995	1996	1997
		%	%	%	%	%
I alt		100	100	100	100	100
1	001-139	1,6	1,4	1,4	1,3	1,2
2	140-239	2,0	2,0	2,1	2,1	2,2
3	240-279	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6
	250	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8
4	280-289	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
5	290-319, V11, V40	28,2	28,5	28,7	28,9	29,2
	290-299	5,2	5,4	5,5	5,6	5,6
	300-302,305-316, V11, V40	15,8	15,9	16,1	16,3	16,6
	303-304	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9
	317-319	5,2	5,3	5,3	5,2	5,1
6	320-389	6,4	6,6	6,8	6,9	7,0
	320-359	5,2	5,5	5,6	5,7	5,8
	360-389	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
7	390-459	9,1	8,5	8,2	8,0	7,9
	410-414	5,1	4,6	4,3	4,1	4,0
	430-438	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9
8	460-519	2,9	2,8	2,8	2,7	2,7
	493	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5
9	520-579	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3
10	580-629	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
12	680-709	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5
13	710-739	33,0	32,8	32,7	32,7	32,7
	714	3,0	3,0	2,9	2,9	2,8
	715	4,3	4,1	4,1	4,0	4,0
	720-724	15,2	15,0	14,7	14,6	14,4
	729	4,8	5,1	5,4	5,6	5,6
14	740-759	2,7	2,7	2,6	2,6	2,5
16	780-799	1,9	1,6	1,5	1,4	1,4
17	800-999	4,5	4,9	5,1	5,2	5,4
Andre diagnoser	630-676, 760-779, V01-V10, V12-V39, V41-V82	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9
Diagnose mangler	000, blank	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
Rest		1,8	2,3	2,3	2,3	2,0
Sum uførepensjonister 31.12...		236 238	233 688	236 301	239 429	246 541

Se vedlegg 3 for gruppering av diagnoser

Kapittel i ICD-10	Uførediagnoser i hovedkapitler og i prinærdiagnosegrupper mellom ICD-9 og ICD-10	1998	1999	2000	2001
		%	%	%	%
	I alt	100	100	100	100
I	Infeksjons- og parasittsykdommer	1,2	1,1	1,0	1,0
II	Svulster	2,2	2,3	2,3	2,3
III	Sykdommer i blod og bloddannede organer	0,2	0,3	0,2	0,2
IV	Endokrine, ernærings- og metabolske sykdommer <i>derav diabetes mellitus</i>	1,6 0,8	1,6 0,9	1,7 0,9	1,7 0,9
V	Psykiske lidelser og atferdsforstyrrelser <i>derav organiske psykiske lidelser/schizofrene og paranoide lidelser</i> <i>derav affektive lidelser (stemningslidelser)</i> <i>derav nevrososer og atferds- og personlighetsforstyrrelser</i> <i>derav psykiske lidelser pga. rusmiddel- eller tablettbruk</i> <i>derav psykisk utviklingshemning</i>	29,2 4,6 2,0 15,8 1,9 4,9	29,4 4,6 2,7 15,5 1,9 4,7	29,5 4,5 3,2 15,4 1,9 4,5	29,7 4,5 3,6 15,4 1,8 4,4
VI	Sykdommer i nervesystemet	5,9	6,0	6,1	6,2
VII-VIII	Sykdommer i øyet og øret	1,3	1,3	1,3	1,3
IX	Sykdommer i sirkulasjonssystemet <i>derav iskemiske hjertesykdommer</i> <i>derav hjernekar sykdommer</i>	7,7 3,7 1,9	7,5 3,5 1,9	7,4 3,3 2,0	7,3 3,2 2,0
X	Sykdommer i åndedrettssystemet <i>derav astma</i>	2,7 1,5	2,7 1,5	2,7 1,4	2,7 1,4
XI	Sykdommer i fordøyelsessystemet	1,2	1,2	1,2	1,2
XII	Sykdommer i hud og underhud	1,5	1,6	1,6	1,6
XIII	Sykdommer i muskel- skjelettsystemet og bindevev <i>derav reumatoid artritt</i> <i>derav artroser</i> <i>derav rygg sykdommer</i> <i>derav uspesifisert reumatisme/myalgi</i>	32,9 2,7 4,0 14,3 6,0	33,2 2,6 4,0 14,3 6,1	33,3 2,5 4,0 14,2 6,2	33,2 2,5 4,0 14,1 6,1
XIV	Sykdommer i urin- og kjønnsorganene	0,3	0,3	0,3	0,3
XVII	Medfødte misdannelser og kromosomavvik	2,4	2,3	2,2	2,1
XVIII	Symptomer, tegn	1,3	1,2	1,2	1,1
XIX	Skader, forgiftninger og vold <i>derav skader etter trafikkulykker</i>	5,3 1,5	5,2 1,5	5,1 1,5	5,1 1,6
XV-XVI, XXI	Alle andre diagnoser	0,8	0,8	0,8	0,7
	Diagnose mangler foreløpig	2,4	2,3	2,2	2,2
	Sum uførepensjonister 31.12...	258 103	269 840	279 573	285 364

## 4.6 Noen kontroller på utvalgte filer av GR1 og GR3

### GR1 Fordeling av antall personer med uførepensjon etter uføretidspunkt

	Antall personer med uførepensjon				
	31.12.1991	31.12.1992	31.12.1993	31.12.1994	31.12.1995
I alt	238 519	236 238	232 397	233 688	236 301
Med 1. uføretidspunkt:					
Før 1970	19 300	17 877	17 552	16 236	15 056
1970-1974	14 909	13 558	12 468	11 443	10 573
1975-1979	30 180	27 722	25 418	23 446	21 736
1980-1984	60 407	55 714	51 045	47 441	43 991
1985-1989	98 401	93 284	87 625	83 578	79 708
1990	14 410	16 688	16 969	17 540	17 607
1991	912	10 753	13 314	14 957	15 509
1992	.	642	7 535	11 318	12 843
1993	.	.	471	7 157	10 905
1994	.	.	.	532	7 635
1995	.	.	.	.	662
1996	.	.	.	.	.
1997	.	.	.	.	.
1998	.	.	.	.	.
1999	.	.	.	.	.
2000	.	.	.	.	.
2001	.	.	.	.	.
Uoppgitt	-	-	-	40	76

	Antall personer med uførepensjon (forts.)					
	31.12.1996	31.12.1997	31.12.1998	31.12.1999	31.12.2000	31.12.2001
I alt	239 429	246 541	258 103	269 840	279 573	285 364
Med 1. uføretidspunkt:						
Før 1970	14 017	12 997	12 119	11 442	10 614	9 946
1970-1974	9 781	9 073	8 384	7 765	7 255	6 846
1975-1979	20 172	18 797	17 629	16 569	15 621	14 714
1980-1984	40 932	38 187	35 617	33 202	31 090	29 228
1985-1989	75 444	71 479	67 438	63 704	60 079	56 490
1990	17 250	16 665	15 905	15 114	14 329	13 530
1991	15 361	14 983	14 465	13 803	13 158	12 406
1992	13 355	13 409	13 182	12 623	11 993	11 356
1993	12 136	12 845	12 985	12 742	12 226	11 617
1994	11 449	13 360	14 277	14 334	13 914	13 354
1995	8 813	13 451	15 827	16 593	16 507	15 936
1996	654	10 392	16 243	18 744	19 260	18 903
1997	.	760	12 923	18 905	20 956	21 148
1998	.	.	863	13 307	18 444	20 298
1999	.	.	.	993	13 125	18 028
2000	.	.	.	.	1 002	10 827
2001	.	.	.	.	.	710
Uoppgitt	65	143	246	-	-	-

**GR1** Antall personer med grunnstønad (GS kroner > 0) og hjelpstønad (HSU kroner > 0) etter alder.

	Grunnstønad		Hjelpstønad	
	I alt	Under 20 år	I alt	Under 20 år
31.12.1991	120 689	16 664	95 333	16 884
31.12.1992	127 000	17 454	97 164	17 924
31.12.1993	131 915	18 268	94 861	18 948
31.12.1994	136 533	19 191	93 111	20 046
31.12.1995	139 702	19 908	91 453	21 146
31.12.1996	140 759	20 189	90 405	22 456
31.12.1997	140 302	20 208	89 793	23 909
31.12.1998	129 988	20 063	89 191	25 842
31.12.1999	130 087	18 936	89 096	26 774
31.12.2000	131 231	18 936	89 538	28 678
31.12.2001	132 161	19 118	89 794	30 358

**GR1 OG GR3** Antall pensjonister med Sluttpoengfall (SPT) og Overkompensasjonspoengfall (OPT)

	31.12.1992			31.12.1994		
	I alt	Med SPT >0	Med OPT > 0	I alt	Med SPT >0	Med OPT > 0
Antall:						
Alderspensjon	620 549	413 524	412 958	624 512	433 643	432 808
Uførepensjon	236 238	206 364	115 014	233 688	208 830	97 924
Etterlatt ektefelle	34 149	471	427	32 638	247	233
Etterlatt familiepleier	577	9	9	473	1	1
Etterlatt barn	14 021	-	-	13 657	-	-
AFP offentlig	1 388	14	14	4 290	787	787
AFP privat	1 492	1 491	1 489	3 112	3 109	3 096
	31.12.1996			31.12.1998		
	I alt	Med SPT >0	Med OPT > 0	I alt	Med SPT >0	Med OPT > 0
Antall:						
Alderspensjon	625 940	450 427	449 138	630 526	469 304	467 207
Uførepensjon	239 429	218 138	79 757	258 103	240 091	61 101
Etterlatt ektefelle	30 895	279	240	29 288	263	221
Etterlatt familiepleier	369	-	-	329	2	-
Etterlatt barn	13 574	1	-	13 594	-	-
AFP offentlig	5945	1 382	1 377	11 471	2 867	2 849
AFP privat	4 669	4 667	4 622	10 079	10 075	9 990
	31.12.2000					
	I alt	Med SPT >0	Med OPT >0			
Antall:						
Alderspensjon	628 890	484 434	481 345			
Uførepensjon	279 573	264 237	38 998			
Etterlatt ektefelle	27 087	90	29			
Etterlatt familiepleier	267	1	-			
Etterlatt barn	14 074	-	-			
AFP offentlig	16 790	5 018	1 799			
AFP privat	14 786	14 772	9 141			

# VEDLEGG 1

## FILIDENTER FOR GR1 OG GR3

Oversikten viser filidentene på Unix og på miniregistrene (de flatene filene), samt filbeskrivelse for tekstfilene som er inputfiler til databasen.

### 1.1 Filidenter på Unix.

#### GR1:

TRYGD/ wk24/gr1/g1991/m9112a2.sas7bdat (Fila pr. 31.12.1991)

TRYGD/ wk24/gr1/g1992/m9201a1. sas7bdat

TRYGD/ wk24/gr1/g1992/m9202a1. sas7bdat

...

TRYGD/ wk24/gr1/g1992/m9211a1. sas7bdat

TRYGD/ wk24/gr1/g1992/m9212a2. sas7bdat (Fila pr. 31.12.1992)

...

TRYGD/wk24/gr1/g2001/m0101a1.sas7bdat

TRYGD/wk24/gr1/g2001/m0102a1.sas7bdat

...

TRYGD/wk24/gr1/g2001/m0111a1.sas7bdat

TRYGD/wk24/gr1/g2001/m0112a2.sas7bdat (Fila pr. 31.12.2001)

#### GR3:

TRYGD/wk24/gr3/g1991/m9112a1.txt

TRYGD/wk24/gr3/g1992/m9212a1.txt

TRYGD/wk24/gr3/g1993/m9312a1.sas7bdat

...

TRYGD/wk24/gr3/g2001/m0112a1.sas7bdat

### 1.2 Filbeskrivelse for tekstfilene

Antall tegn	Type	Kortnavn	Beskrivelse
11	char	FNR	Fødselsnummer
6	char	PR_TIDS	Registreringsdato
1	char	STATUSK	Statuskode
1	char	PT1	Pensjonstype 1
1	char	PT2	Pensjonstype 2
3	char	PSTAT	Pensjonsstatus
6	char	PDIAG	Primærdiagnose ved uførepensjon
6	char	GSDIAG	Diagnose ved grunnstønad
6	char	HSUDIAG	Diagnose ved hjelpestønad
3	num	APD	Alderspensjonsdel
6	num	FUFT	Første uføretidspunkt
3	num	UFG	Uføregrad
7	num	GPFAC	Grunnpensjonfaktor
7	num	STFAC	Særtillleggfaktor
7	num	TPFAC	Tilleggspensjonfaktor
7	num	VTSMFAC	Sum av ventetilllegg
7	num	FRADFAC	Samlet fradrag ved redusert pensjon
7	num	ETFAC	Ektefelletilllegg, inkl. garantitilllegg
7	num	BTFAC	Barnetilllegg, inkl. garantitilllegg
5	num	GSKR	Grunnstønad kroner

5	num	HSUKR	Hjelpestønad kroner	
2	char	PNSJKODE	Pensjonskode	
6	num	FVIRK	Første virkningsdato	
1	char	BUPGAR	Spesialpoeng til unge uføre	
1	char	YAF	Utgår i basen	
1	char	MRK_FNR	Merking i.f.m kontroll av fødselsnummer	
6	num	FVTPGS	Første virkningstidspunkt for grunnstønad	Ny fra 199307
6	num	FVTPHSU	Første virkningstidspunkt for hjelpestønad	Ny fra 199307
1	char	PT3	Pensjonstype 3	Ny fra 199311
3	char	NYK	Nordisk yrkeskode	Ny fra 199401
1	char	BERTRYGD	Beregning av folketrygd (EØS)	Ny fra 199408
1	char	DTYP	ICD-type for uførepensjon	Ny fra 199812
1	char	DTYP_GS	ICD-type for grunnstønad	Ny fra 199812
1	char	DTYP_HSU	ICD-type for hjelpestønad	Ny fra 199812
1	char	AFP_TYPE	Avtalefestet pensjon, type ordning	Ny fra 199501
3	num	SPT	Sluttpoengttall	<i>Tas bare inn ved årsskifte, dvs. desember fila</i>
3	num	OPT	Overkompensasjonspoengttall	<i>Tas bare inn ved årsskifte, dvs. desember fila</i>
5	num	AFPTILL	AFP- tillegg	Ny fra 199501

### 1.3 Filidenter for miniregistrene (tekstfilene).

#### GR1<sup>3</sup>:

\$TRYGDFOB/wk24/gr1/g1991/m12/gr1\_gr3.asc  
 \$TRYGDFOB/wk24/gr1/g1992/m01/g92m01op.asc  
 \$TRYGDFOB/wk24/gr1/g1992/m02/g92m02op.asc  
 ...  
 \$TRYGDFOB/wk24/gr1/g1992/m11/g92m11op.asc  
 \$TRYGDFOB/ wk24/gr1/g1992/m12/gr1\_gr3.asc  
 ...  
 \$TRYGDFOB/ wk24/gr1/g2001/m01/g01m01op.asc  
 ...  
 \$TRYGDFOB/ wk24/gr1/g2001/m11/g01m11op.asc  
 \$TRYGDFOB/ wk24/gr1/g2001/m12/gr1\_gr3.asc

<sup>3</sup> Tekstfilene refererer til de flate filene som legges inn i databasen. Det blir i tillegg laget en flat fil av miniregisteret som dokumenteres i DataDok. Eks. \$TRYGDFOB/gr1/arkiv/desember/g2001m12.dat. De flate filene kan avvike noe fra hverandre, da filene i DataDok kan inneholde noen flere variabler.

## VEDLEGG 2

### Gruppering av medisinske diagnoser (ICD-9) ved uførepensjonering (31 grupper)

Mottatt fra RTV og brukes bl.a. i Trygdestatistisk årbok

Kapittel i ICD	Betegnelse	ICD-9 kode, 3 posisjoner
1	Infeksiøse og parasittære sykdommer	001-139
2	Svulster	140-239
3	Indresektoriske sykdommer, ernærings- og stoffskiftesykdommer	240-279
	Diabetes (sukkersyke)	250
4	Sykdommer i blodet og bloddannende organer	280-289
5	Sinnslidelser	290-319, V11, V40
	Psykosier	290-299
	Nevroser, personlighetsforstyrrelser	300-302,305-316, V11, V40
	Alkoholisme, narkomani	303-304
	Mental retardasjon	317-319
6	Sykdommer i nervesystemet og sanseorganer	320-389
	Sykdommer i nervesystemet	320-359
	Sykdommer i sanseorganer (syn, hørsel)	360-389
7	Sykdommer i sirkulasjonsorganer	390-459
	Arteriosklerotisk hjertesykdom	410-414
	Karsykdommer i hjernen	430-438
8	Sykdommer i åndedretsorganer	460-519
	Astma	493
9	Sykdommer i fordøyelsesorganene	520-579
10	Sykdommer i urin- og kjønnsorganene	580-629
12	Sykdommer i huden	680-709
13	Sykdommer i skjelett- og muskelsystem og bindevevet	710-739
	Reumatoid artritt	714
	Artroser	715
	Ryggsykdommer	720-724
	Myalgi, fibromyalgi	729
16	Symptomer og ubestemte tilstander	780-799
17	Ulykker (skader), forgiftninger og vold	800-999
	Senfølger etter trafikkulykker	SDIAG=E810-E819
	Alle andre diagnoser (f.eks. kap 11 og 15)	630-676, 760-779,V01-V10, V12-V39,V41-V82
	Diagnose mangler foreløpig	000, blank

## VEDLEGG 3

### Konverteringstabell av uførediagnoser i hovedkapitler og i primærdiagrosegrupper mellom ICD-9 og ICD10 fra 1.1.1998

Mottatt av RTV og brukes bl.a. i Trygdestatistisk årbok

Kapittel i ICD	Betegnelse	ICD-9 kode, 3 posisjoner	ICD-10 kode, 3 posisjoner
I	Infeksjons- og parasittsykdommer	001-139	A00-B99
II	Svulster	140-239	C00-D48
III	Sykdommer i blod og bloddannede organer	280-289	D50-D89
IV	Endokrine, ernærings- og metabolske sykdommer	240-279	E00-E90
	Diabetes mellitus	250	E10-E14
V	Psykiske lidelser og atferdsforstyrrelser	290-319,V11,V40	F00-F99
	Organiske psykiske lidelser/schizofrene og paranoide lidelser	290-295, 297-299	F00-F09 F20-F29
	Affektive lidelser (stemningslidelser)	296, 311	F30-F39
	Nevroser og atferds- og personlighetsforstyrrelser	300-302, 305-310, 312-316,V11,V40	F40-F69 F80-F99
	Psykiske lidelser pga. rusmiddel- eller tablettbruk	303-304	F10-F19
	Psykisk utviklingshemning	317-319	F70-F79
VI	Sykdommer i nervesystemet	320-359	G00-G99
VII-VIII	Sykdommer i øyet og øret	360-389	H00-H95
IX	Sykdommer i sirkulasjonssystemet	390-459	I00-I99
	Iskemiske hjertesykdommer	410-414	I20-I25
	Hjernerksykdommer	430-438	I60-I69
X	Sykdommer i åndedrettssystemet	460-519	J00-J99
	Astma	493	J45-J46
XI	Sykdommer i fordøyelsessystemet	520-579	K00-K93
XII	Sykdommer i hud og underhud	680-709	L00-L99
XIII	Sykdommer i muskel- skjelettsystemet og bindevev	710-739	M00-M99
	Reumatoid artritt	714	M06-M06
	Artroser	715	M15-M19
	Ryggsykdommer	720-724	M40-M54
	Uspesifisert reumatisme/myalgi	729	M79
XIV	Sykdommer i urin- og kjønnsorganene	580-629	N00-N99
XVII	Medfødte misdannelser og kromosomavvik	740-759	Q00-Q99
XVIII	Symptomer, tegn	780-799	R00-R99
XIX	Skader, forgiftninger og vold	800-999	S00-T98
	Skader etter trafikkulykker <sup>4</sup>	SDIAG=E810-E819	YTRE =V0N-V7N
XV-XVI, XXI	Alle andre diagnoser	630-676, 760-779	O00-O99,P00-P96, V01-V10,V12-V39, Y85-Y99,Z00-Z99 V41-V82
	Diagnose mangler foreløpig	000, Blanke	










<sup>4</sup> Årsaker til skader etter trafikkulykker defineres etter sekundærdiagrose (SDIAG, YTRE). Det er besluttet at sekundærdiagrose ikke skal tas med i basen, derfor er det ikke være mulig å få med denne undergruppen.





## 5. Diagrammer - Pensjoner og grunn- og hjelpestønader

Det er utarbeidet flere typer diagrammer over IT-rutinene. Diagrammene er også laget på flere nivåer. Dataflytdiagram nivå 1 gir en grov oversikt over systemet. Fysisk dataflytdiagram viser en detaljert oversikt over alle program, og sammenhengen mellom data og program. Datamodellen viser det endelige resultat, dvs. oversikt/spesifikasjon av data (forløpsdata) lagret i databasen (Oracle). Det er utarbeidet diagrammer både for rutiner i forbindelse med danning av miniregister, og rutiner for danning av forløpsdata i databasen. IT-dokumentasjonen er utarbeidet i henhold til SSB's egen metode for systemutvikling «Håndbok i utvikling av statistikkssystemer - Med vekt på IT-metode».

**Følgende standardsymboler fra IT-metoden er benyttet:**

Symbol	Symbolnavn	Tilhørende teknikk
	Database/datasett (ORACLE og SAS)	Fysisk dataflyt
	Sekvensielle filer (flate filer)	Fysisk dataflyt
	Dokument (papirtabeller)	Fysisk dataflyt
	Program	Fysisk dataflyt, dialogsystem, DFD0
	Dataflytretning	Fysisk dataflyt/ DFD0, DFD1, dialogsystem
	Peker til fortsettelse	Fysisk dataflyt
	Prosess	DFD1
	Datalager (entitet)	(DFD0), DFD1
	Fysisk datatabell i databasen	Datamodell

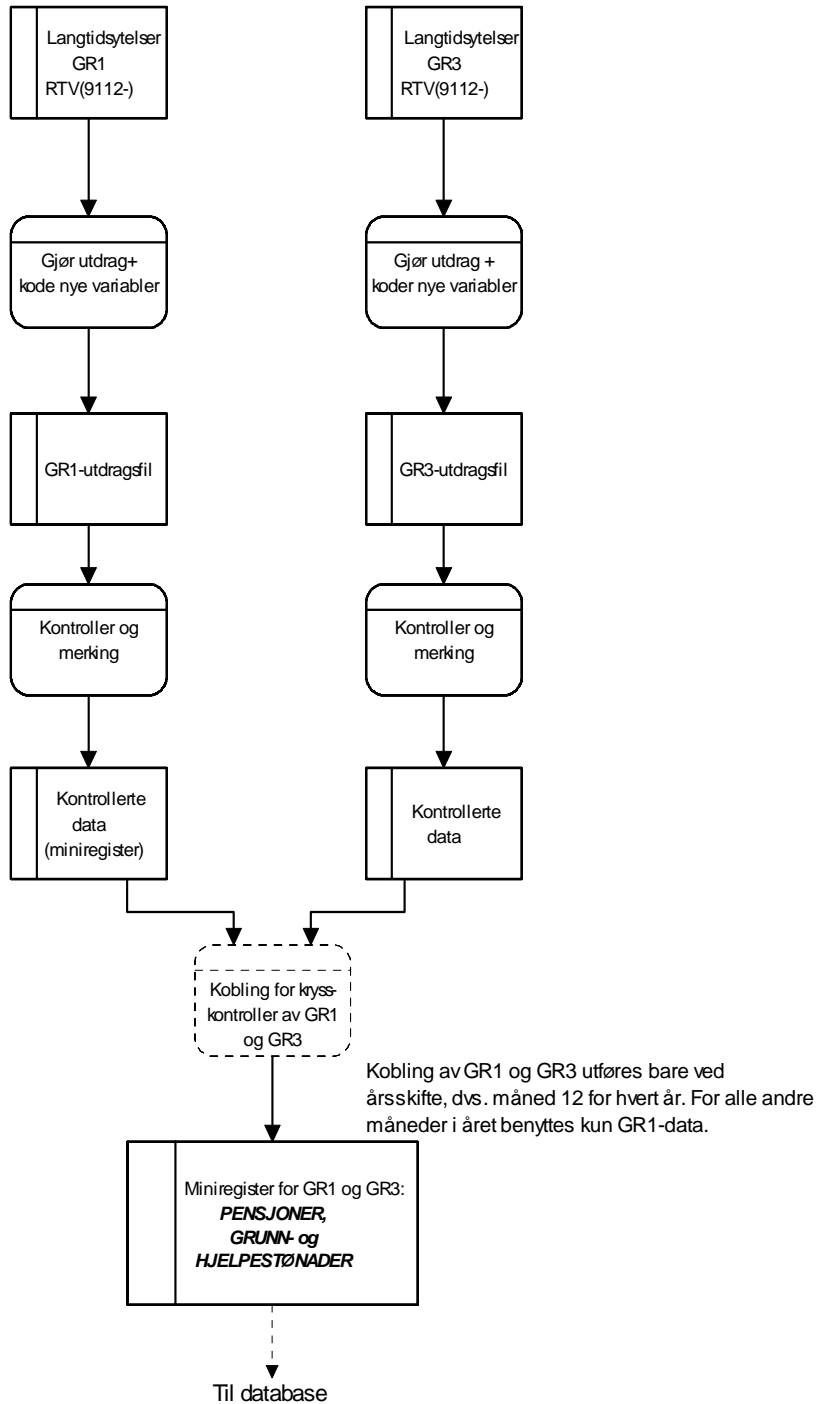
**I tillegg benyttes følgende standardsymboler:**

Symbol	Symbolnavn	Tilhørende teknikk
	Arbeidsoperasjon	Flytdiagram for program-rutiner
	Test	Flytdiagram for program-rutiner

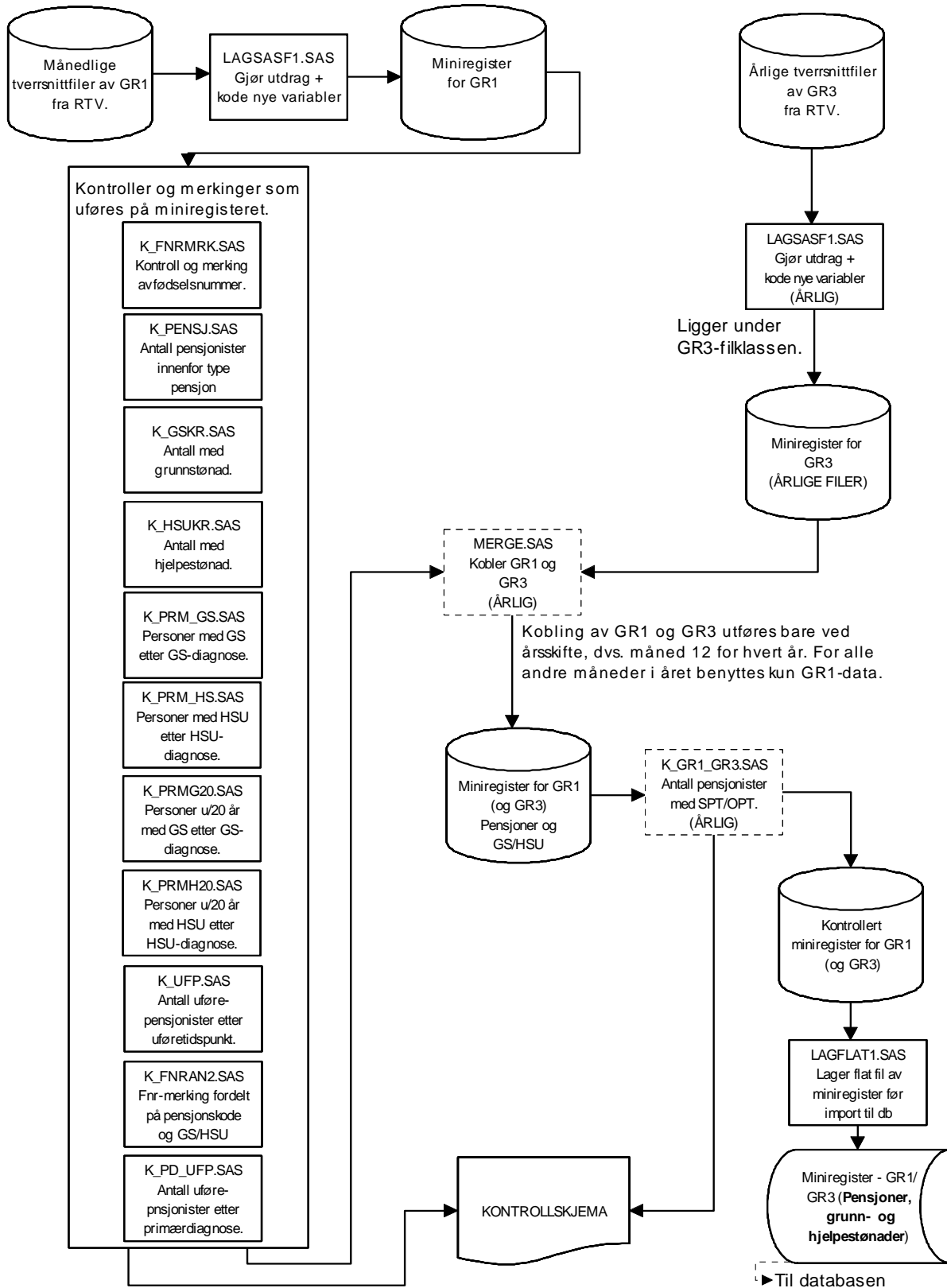
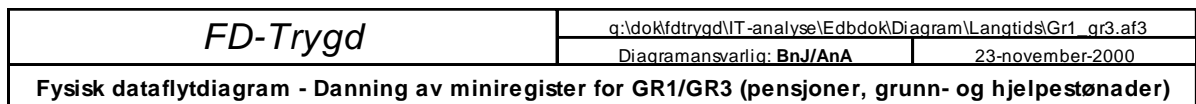
## 5.1 Dataflyttdiagram nivå 1 - miniregister (SAS)

<b>TRYGD-FOBHISTORIE</b>	c:\dok\fdtrygd\IT-analyse\Edbdok\Diagram\Langtids\Gr1_gr3.af3	
	Diagramansvarlig: <b>BnJ</b>	07-Mai-1997
<b>DFD1 - Danning av miniregister for GR1/GR3 (pensjoner, grunn- og hjelpestønader).</b>		

DFD1 gjelder for alle data fom. 9112.

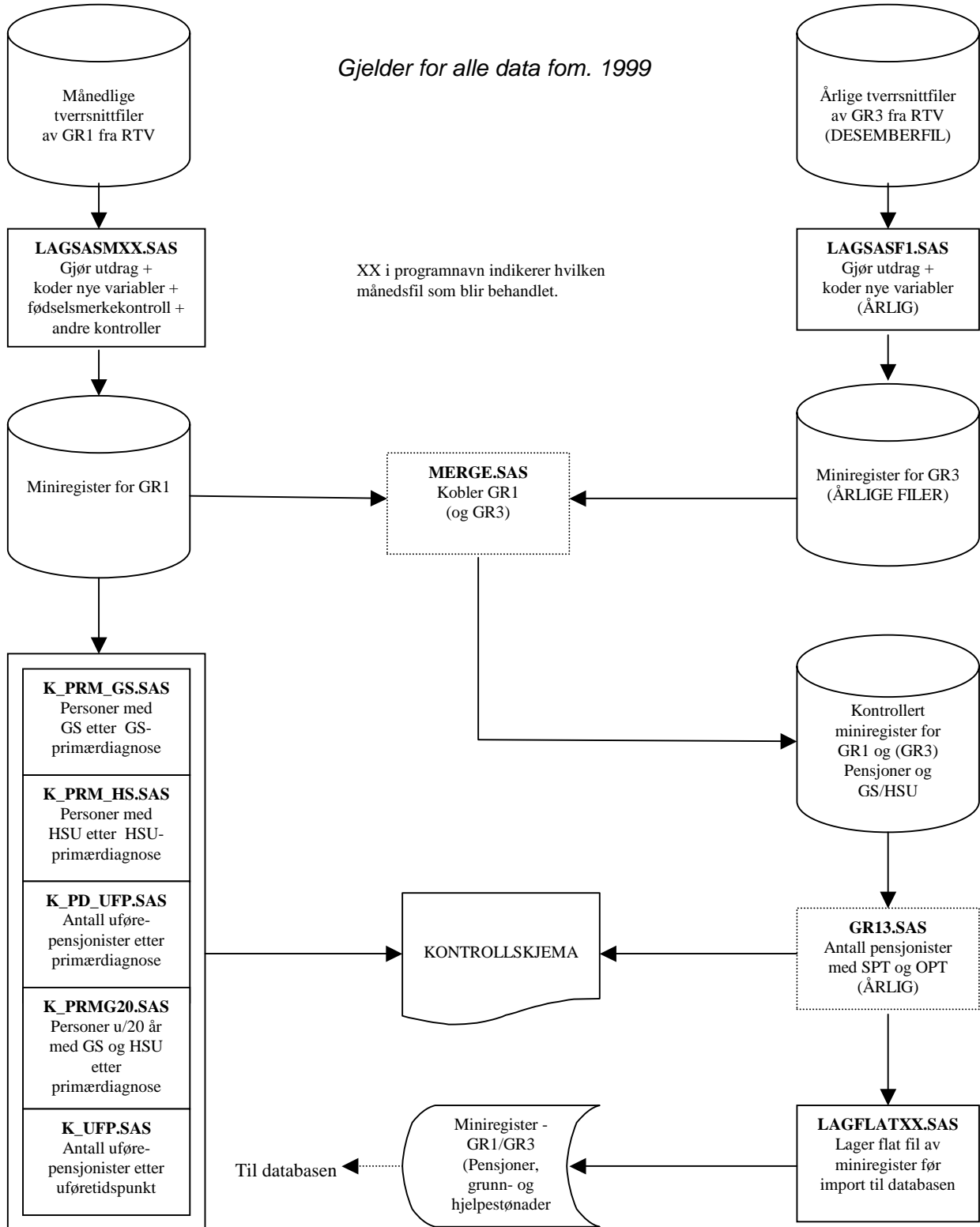


## 5.2 Fysisk dataflytdiagram - miniregister (SAS) 1992-1998



### 5.3 Fysisk dataflyttdiagram - miniregister (SAS) 1999-2001

<i>FD-Trygd</i>	q:\dok\fdtrygd\IT-analyse\Edbdok\Diagram\Langtids\Gr1_gr3.igx	
	Diagramansvarlig: SaL	Dato: 19-April-2001
<b>Fysisk dataflyttdiagram - Danning av miniregister for GR1/GR3 (pensjoner, grunn- og hjelpestønader)</b>		



## 5.4 Programbeskrivelse av miniregister-rutiner (SAS) 1992-1998

Programmer som er benyttet til danning/kontroll av miniregister for pensjoner. Programmene ligger på Unix under katalogene \$TRYGDFOB/prog/SAS/gr1/.. og \$TRYGDFOB/prog/SAS/gr3/.. .

### 5.4.1 LAGSASF1.SAS

```
/******  
Prosjekt .....: FD-Trygd  
Program navn .....: LAGSASF1.SAS  
Skrevet av .....: BNJ  
Dato .....: 10.01.1997  
Versjon .....: 1  
Programmets funksjon ..: Lager nytt SAS-datasett ut fra utdrag i GR1.  
                        Koder også nye variable.  
  
Endret når .....: 16.06.1999  
Endret av .....: ANA  
Grunn til endring ....: Nye variabler + nye grupper og alderstest AFP  
                        OBS1 fnrmnd skal være lik regmnd i alderstest  
                        OBS2 sas datoformat fra 199812  
  
Programmet kaller ....:  
Programmet kalles fra :  
*****/
```

### 5.4.2 K\_FNRMRK.SAS

```
/******  
Prosjekt .....: FD-Trygd  
Program navn .....: K_FNRMRK.SAS  
Skrevet av .....: BNJ  
Dato .....: 27.01.1997  
Versjon .....: 1  
Programmets funksjon ..: Utfører kontroller og koder merke-feltene på  
                        miniregisteret.  
                        - Fødselsnummerkontroll og koding ifølge  
                        spesifikasjoner.  
  
Endret når .....: 16.06.1999  
Endret av .....: ANA  
Grunn til endring ....: erstattet sql spørring med proc freq.  
Programmet kaller ....:  
Programmet kalles fra :  
Kommentar.....: På log-fila kommer det en feilmelding for hver  
gang en ugyldig dato sendes til %fnrsjekk-  
makroen. Dette er det visst ikke noe å gjøre  
med, men sjekk til slutt i loggen om det er  
gitt feil andre steder i programmet enn der  
%fnrsjekk kalles! (Må vel da kommentere vekk  
blokka med %fnrsjekk for å se hvilke andre  
feil man får.)  
*****/
```

### 5.4.3 K\_GSKR.SAS

```
/******  
Prosjekt .....: FD-Trygd  
Program navn .....: K_GRKR.SAS  
Skrevet av .....: BÑJ  
Dato .....: 10.05.1996  
Versjon .....: 1  
Programmets funksjon .: Kontroller av GR1 , dvs. GSKR > 0 ;  
Endret når .....:  
Endret av .....:  
Grunn til endring .....:  
Programmet kaller .....:  
Programmet kalles fra :  
*****
```

### 5.4.4 K\_HSUKR

```
/******  
Prosjekt .....: FD-Trygd  
Program navn .....: K_HSUKR.SAS  
Skrevet av .....: BÑJ  
Dato .....: 10.05.1996  
Versjon .....: 1  
Programmets funksjon .: Kontroller av GR1 dvs. HSUKR > 0.  
  
Endret når .....:  
Endret av .....:  
Grunn til endring .....:  
Programmet kaller .....:  
Programmet kalles fra :  
*****/
```

### 5.4.5 K\_PRM\_GS.SAS

```
/******  
* Prosjekt .....: FD-Trygd  
* Program navn .....: K_PRM_GS.SAS  
* Skrevet av .....: BnJ  
* Dato .....: 15.08.1996  
* Versjon .....: 1  
* Programmets funksjon .: Kontrollkjøring mot GR1.  
* Personer med GS etter GS primærdiagnose.  
* Programmet kaller .....:  
* Filer inn.....:  
* Filer ut.....:  
* Endret når .....: DD.MM.ÅÅ  
* Endret av .....:  
* Grunn til endring .....:  
*****/
```

#### 5.4.6 K\_PRM\_HS.SAS

```
/******  
* Prosjekt .....: FD-Trygd  
* Program navn .....: K_PRM_HS.SAS  
* Skrevet av .....: BnJ  
* Dato .....: 16.08.1996  
* Versjon .....: 1  
* Programmets funksjon .: Kontrollkjøring mot GR1.  
*                       Personer med HSU etter HSU-primærdiagnose.  
* Programmet kaller .....:  
* Filer inn.....:  
* Filer ut.....:  
* Endret når .....: DD.MM.ÅÅ  
* Endret av .....:  
* Grunn til endring .....:  
*****/
```

#### 5.4.7 K\_PRMG20.SAS

```
/******  
* Prosjekt .....: FD-Trygd  
* Program navn .....: K_PRMG20.SAS  
* Skrevet av .....: BnJ  
* Dato .....: 15.08.1996  
* Versjon .....: 1  
* Programmets funksjon .: Kontrollkjøring mot GR1.  
*                       Personer med GS etter GSdiagnose,  
*                       og med alder under 20 år.  
* Programmet kaller .....:  
* Filer inn.....:  
* Filer ut.....:  
* Endret når .....: DD.MM.ÅÅ  
* Endret av .....:  
* Grunn til endring .....:  
*****/
```

#### 5.4.8 K\_PRMH20.SAS

```
/******  
* Prosjekt .....: FD-Trygd  
* Program navn .....: K_PRMH20.SAS  
* Skrevet av .....: BnJ  
* Dato .....: 16.08.1996  
* Versjon .....: 1  
* Programmets funksjon .: Kontrollkjøring mot GR1.  
*                       Personer med HSU etter HSU-primærdiagnose,  
*                       og med alder under 20 år.  
* Programmet kaller .....:  
* Filer inn.....:  
* Filer ut.....:  
* Endret når .....: DD.MM.ÅÅ  
* Endret av .....:  
* Grunn til endring .....:  
*****/
```

### 5.4.9 K\_UFP.SAS

```
/******  
* Prosjekt .....: FD-Trygd  
* Program navn .....: K_UFP.SAS  
* Skrevet av .....: BnJ  
* Dato .....: 14.08.1996  
* Versjon .....: 1  
* Programmets funksjon ..: Kontrollkjøring mot GR1.  
                          Fordeling av antall uførepensjonister etter  
                          uføretidspunkt.  
  
* Programmet kaller .....:  
* Filer inn.....:  
* Filer ut.....:  
* Endret når .....: DD.MM.ÅÅ  
* Endret av .....:  
* Grunn til endring .....:  
*****/
```

### 5.4.10 K\_FNRAN2.SAS

```
/******  
Prosjekt .....: FD-Trygd  
Program navn .....: K_FNRAN2.SAS  
Skrevet av .....: BnJ  
Dato .....: 05.05.1997  
Versjon .....: 0.1  
Programmets funksjon ..: Teller opp merking av fnr fordelt på pensjonskode  
                          GS/HSU.  
  
Filer inn .....:  
Filer ut .....:  
Endret når .....: 09.09.1999  
Endret av .....: ANA  
Grunn til endring .....: Kjører alle mnd.pr. år  
*****/
```

### 5.4.11 K\_PD\_UFP.SAS

```
/******  
Prosjekt .....: FD-Trygd  
Program navn .....: K_PD_UFP.SAS  
Skrevet av .....: BnJ  
Dato .....: 05.05.1997  
Versjon .....: 0.1  
Programmets funksjon ..: Antall uførepensjonister etter primærdiagnose.  
Filer inn .....:  
Filer ut .....:  
Endret når .....: DD.MM.ÅÅ  
Endret av .....:  
Grunn til endring .....:  
*****/
```



#### 5.4.12 K\_AFP\_TYPE.SAS

```
/******  
Prosjekt .....: FD-Trygd  
Program navn .....: K_AFP_TYPE.SAS  
Skrevet av .....: Ana  
Dato .....: 10.09.1999  
Versjon .....: 0.1  
Programmets funksjon .: Antall AFP pensjonister etter type.  
Filer inn .....:  
Filer ut .....:  
Endret når .....: DD.MM.ÅÅ  
Endret av .....:  
Grunn til endring ....:  
*****/
```

#### 5.4.13 MERGE.SAS

```
/******  
Prosjekt .....: FD-Trygd  
Program navn .....: MERGE.SAS  
Skrevet av .....: BNJ  
Dato .....: 29.07.1996  
Versjon .....: 1  
Programmets funksjon .: Kobler(merge) GR1 og GR3. Begge datasett  
sorteres først. Denne kobling utføres KUN VED  
UTGANGEN AV HVERT ÅR (dvs. måned = 12).  
  
NB! Etter kjøring av denne kobling lagres  
datasettet under navnet "GR1_GR3.SSD01".  
  
Endret når .....:  
Endret av .....:  
Grunn til endring ....:  
Programmet kaller ....:  
Programmet kalles fra :  
*****/
```

#### 5.4.14 K\_GRI\_GR3.SAS (GR3-katalogen)

```
/******  
Prosjekt .....: FD-Trygd  
Program navn .....: K_GRIGR3.SAS  
Skrevet av .....: BNJ  
Dato .....: 31.07.1996  
Versjon .....: 1  
Programmets funksjon .: Kontroll. Antall pensjonister med SPT og  
OPT fordelt etter pensjonstype.  
Endret når .....:  
Endret av .....:  
Grunn til endring ....:  
Programmet kaller ....:  
Programmet kalles fra :  
*****/
```

### 5.4.15 LAGFLAT1.SAS

```
/******  
Prosjekt .....: FD-Trygd  
Program navn .....: LAGFLAT1.SAS  
Skrevet av .....: BNJ  
Dato .....: 21.04.1997  
Versjon .....: 1.0  
Programmets funksjon .: Lager sekvensiell fil av SAS-datasett for GR1.  
  
Endret når .....:  
Endret av .....:  
Grunn til endring .....:  
Programmet kaller .....:  
Programmet kalles fra :  
*****/
```

### 5.4.16 LAGSASF1.SAS (GR3-katalogen)

```
/******  
Prosjekt .....: FD-Trygd  
Program navn .....: LAGSASF1.SAS  
Skrevet av .....: BNJ  
Dato .....: 29.07.1996  
Versjon .....: 1  
Programmets funksjon .: Gjør utdrag av datasett for GR3.  
                        Lager minireg.  
  
Endret når .....:  
Endret av .....:  
Grunn til endring .....:  
Programmet kaller .....:  
Programmet kalles fra :  
*****/
```

## 5.5 Programbeskrivelse av miniregister-rutiner (SAS) 1999-2001

Programmer som er benyttet til danning/kontroll av miniregister for pensjoner. Programmene ligger på Unix under katalogene \$TRYGDFOB/prog/SAS/gr1/.. og \$TRYGDFOB/prog/SAS/gr3/.. .

### 5.5.1 LAGSASMXX.SAS

Dette programmet kjøres for hver av månedsfilene.

```

/*****
Prosjekt .....: FD-Trygd
Program navn .....: LAGSASM1.SAS
Skrevet av .....: BNJ
Dato .....: 10.01.1997
Versjon .....: 1
Programmets funksjon ..: Lager nytt SAS-datasett ut fra utdrag i GR1.
                        Koder også nye variable.

Endret når .....: 16.06.1999
Endret av .....: ANA
Grunn til endring ....: Nye variabler + nye grupper og alderstest AFP
                        (OBS fnrmnd skal være lik regmnd i alderstest)

Endret når .....: 09.04.2001
Endret av .....: SaL
Grunn til endring ....: Nytt utplukkskriterie for AFP.
                        Har flyttet fødselsnummerkontrollen inn i dette
                        programmet. Kontrollerer også antall pensjonister
                        innenfor type pensjon, antall med grunn- og
                        hjelpestønad og antall AFP pensjonister etter type.

Fil inn .....: $TRYGD/wk24/gr1/g1999/m9901a1.sas7bdat
                :
                $TRYGD/wk24/gr1/g1999/m9911a1.sas7bdat
                $TRYGD/wk24/gr1/g1999/m9912a2.sas7bdat
Fil ut .....: $TRYGDFOB/wk24/gr1/g1999/m01/g99m01op.sas7bdat
                :
                $TRYGDFOB/wk24/gr1/g1999/m12/g99m12op.sas7bdat
*****/
```

### 5.5.2 K\_PRM\_GS.SAS

```

/*****
Prosjekt .....: FD-Trygd
Program navn .....: K_PRM_GS.SAS
Skrevet av .....: SaL
Dato .....: 28.03.2001
Versjon .....: 0.1
Programmets funksjon ..: Kontrollkjøring mot GR1.
                        Personer med grunnstønad etter grunnstønads-
                        diagnose.

Filer inn .....: $TRYGDFOB/wk24/gr1/g1999/m12/g99m12op.sas7bdat
Filer ut .....:
*****/
```

### 5.5.3 K\_PRM\_HS.SAS

```
/******  
Prosjekt .....: FD-Trygd  
Program navn .....: K_PRM_HS.SAS  
Skrevet av .....: SaL  
Dato .....: 28.03.2001  
Versjon .....: 0.1  
Programmets funksjon .: Kontrollkjøring mot GR1.  
                        Personer med hjelpestønad etter hjelpestønads-  
                        diagnose.  
  
Filer inn .....: $TRYGDFOB/wk24/gr1/g1999/m12/g99m12op.sas7bdat  
Filer ut .....:  
*****/
```

### 5.5.4 K\_PD\_UFP.SAS

```
/******  
Prosjekt .....: FD-Trygd  
Program navn .....: K_PRMG20.SAS  
Skrevet av .....: SaL  
Dato .....: 29.03.2001  
Versjon .....: 0.1  
Programmets funksjon .: Kontrollkjøring mot GR1.  
                        Personer med grunnstønad etter grunnstønads-  
                        diagnose, og med alder under 20 år.  
  
Filer inn .....: $TRYGDFOB/wk24/gr1/g1999/m12/g99m12op.sas7bdat  
Filer ut .....:  
*****/
```

### 5.5.5 K\_PRMG20.SAS

```
/******  
Prosjekt .....: FD-Trygd  
Program navn .....: K_PRMG20.SAS  
Skrevet av .....: SaL  
Dato .....: 29.03.2001  
Versjon .....: 0.1  
Programmets funksjon .: Kontrollkjøring mot GR1.  
                        Personer med grunnstønad etter grunnstønads-  
                        diagnose, og med alder under 20 år.  
  
Filer inn .....: $TRYGDFOB/wk24/gr1/g1999/m12/g99m12op.sas7bdat  
Filer ut .....:  
*****/
```

### 5.5.6 K\_UFP.SAS

```
/******  
Prosjekt .....: FD-Trygd  
Program navn .....: K_UFP.SAS  
Skrevet av .....: SaL  
Dato .....: 27.03.2001  
Versjon .....: 0.1  
Programmets funksjon .: Kontrollkjøring mot gr1.  
                        Fordeling av antall uførepensjonister etter  
                        uføretidspunkt.  
  
Filer inn .....: $TRYGDFOB/wk24/gr1/g1999/m12/g99m12op.sas7bdat  
Filer ut .....:  
*****/
```

### 5.5.7 MERGE.SAS

```
/******  
Prosjekt .....: FD-Trygd  
Program navn .....: MERGE.SAS  
Skrevet av .....: BNJ  
Dato .....: 29.07.1996  
Versjon .....: 1  
Programmets funksjon .: Kobler(merge) GR1 og GR3. Begge datasett  
                        sorteres først. Denne kobling utføres KUN VED  
                        UTGANGEN AV HVERT ÅR (dvs. måned = 12).  
                        NB! Etter kjøring av denne kobling lagres  
                        datasettet under navnet "GR1_GR3.SSD04".  
  
Endret når .....: 04.04.2001  
Endret av .....: SaL  
Grunn til endring ....: Legger inn ny årgang.  
  
Filer inn .....: $TRYGDFOB/wk24/gr3/g1999/g99m12op.sas7bdat  
                        $TRYGDFOB/wk24/gr1/g1999/m12/g99m12op.sas7bdat  
Filer ut .....: $TRYGDFOB/wk24/gr1/g1999/m12/gr1_gr3.sas7bdat  
*****/
```

### 5.5.8 GR13.SAS (GR3-katalogen)

```
/******  
Prosjekt .....: FD-Trygd  
Program navn .....: GR13.SAS  
Skrevet av .....: BNJ  
Dato .....: 31.07.1996  
Versjon .....: 1  
Programmets funksjon .: Kontroll - antall pensjonister med SPT og OPT.  
  
Endret når .....: 04.04.2001  
Endret av .....: SaL  
Grunn til endring ....: Legger inn ny årgang.  
Filer inn .....: $TRYGDFOB/wk24/gr1/g1999/m12/gr1_gr3.sas7bdat  
Filer ut .....:  
*****/
```

### 5.5.9 LAGFLATXX.SAS

Dette programmet kjøres for hver av månedsfilene.

```

/*****
Prosjekt .....: FD-Trygd
Program navn .....: LAGFLAT1.SAS
Skrevet av .....: BNJ
Dato .....: 21.04.1997
Versjon .....: 1.0
Programmets funksjon ..: Lager sekvensiell fil av SAS-datasett for GR1.

Endret når .....: 09.04.2001
Endret av .....: SaL
Grunn til endring ....: Legger inn ny årgang. Variablene FUFT, FVIRK,
                        FVTPGS og FVTPHSU er gjort om til karaktervariable.

Filer inn .....: $TRYGDFOB/wk24/gr1/g1999/m01/g99m01op.sas7bdat
                  :
                  $TRYGDFOB/wk24/gr1/g1999/m11/g99m11op.sas7bdat
                  $TRYGDFOB/wk24/gr1/g1999/m12/gr1_gr3.sas7bdat
Filer ut .....: $TRYGDFOB/wk24/gr1/g1999/m01/g99m01op.asc
                  :
                  $TRYGDFOB/wk24/gr1/g1999/m11/g99m11op.asc
                  $TRYGDFOB/wk24/gr1/g1999/m12/gr1_gr3.asc
*****/
```

### 5.5.10 LAGSASF1.SAS (GR3-katalogen)

```

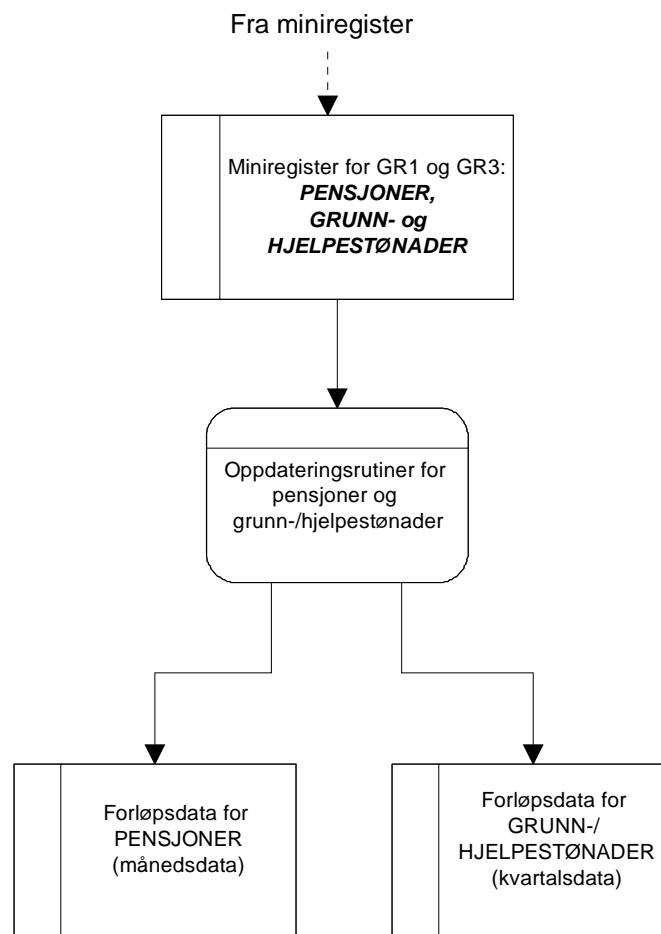
/*****
Prosjekt .....: FD-Trygd
Program navn .....: LAGSASM1.SAS
Skrevet av .....: BNJ
Dato .....: 29.07.1996
Versjon .....: 1
Programmets funksjon ..: Gjør utdrag av datasett for GR3.
                        Lager minireg.

Endret når .....: 04.04.2001
Endret av .....: SaL
Grunn til endring ....: Legger inn ny årgang.
Filer inn .....: $TRYGD/wk24/gr3/g1999/m9912a1.sas7bdat
Filer ut .....: $TRYGDFOB/wk24/gr3/g1999/g99m12op.sas7bdat
*****/
```

## 5.6 Dataflyttdiagram nivå 1 - database (Oracle)

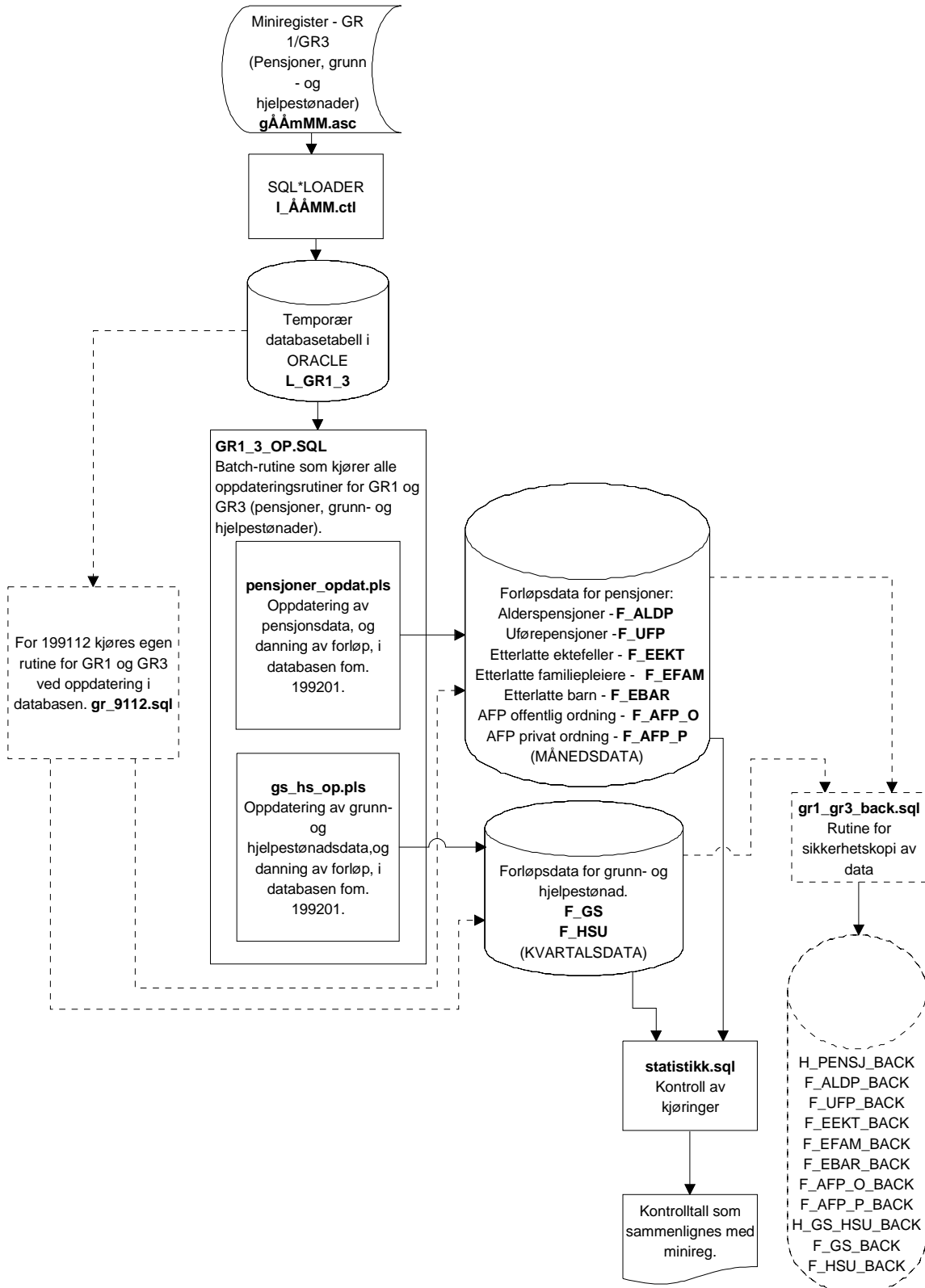
<b>FD-TRYGD</b>	Q:\DOK\FDtrvqd\IT-analyse\EDBDOK\DIAGRAM\Pension\DB_FLYT.AF3	
	Diagramansvarlig: <b>Ana</b>	20-September-2001
<b>Logisk dataflyt (DFD1) - Danning av forløp for pensjoner og grunn- /hjelpetønader (GR1/GR3)</b>		

DFD1 gjelder for alle data fom. 1991.12.



## 5.7 Fysisk dataflytdiagram - database (Oracle)

<b>FD-TRYGD</b>	Q:\DOK\Fdtrygd\IT-analyse\EDBDOK\DIAGRAM\Pensjon\DB_FLYT.AF3	
	Diagramansvarlig: Ana	20-September-2001
<b>Fysisk dataflyt Oracle - Danning av forløp for pensjoner og grunn- /hjelpetønader i databasen (GR1/GR3)</b>		





## 5.8 Programbeskrivelse av database-rutiner (Oracle)

Programmer som er benyttet ved ilegging av pensjonsdata og oppdateringsrutiner/batch-jobber i Oracle-databasen, ligger på Unix under katalogen **\$TRYGDFOB/prog/ORACLE/gr1\_gr3/..** .

### *SQL\*Loader-rutine for import til Oracle*

Før batch-jobber i databasen kan startes må dataene lastes inn i den temporære tabellen **L\_GR1\_3** (L=Load=temp). Dette gjøres med rutinen **\$TRYGDFOB/prog/ORACLE/SQLLOAD/l\_g<ÅÅMM>.ctl** (ÅÅ=år og MM=måned). En og en måned med data lastes inn. Deretter kjøres database-oppdateringsrutinen for denne måned med data. Samme prosedyre gjentas deretter for neste måneds data, osv, osv...

Når data for ny måned skal legges inn bør man først slette innholdet i L\_GR1\_3 med kommandoen «**truncate table L\_GR1\_3**».

### *Oppdateringsrutine ved oppstart - GR\_9112.SQL (ilegging av 199112-pensjonsdata)*

Denne rutine kjøres ved ilegging av **199112-data**. Legger inn data i hovedtabellene **H\_PENSJ** og **H\_GS\_HSU**, og fordeler data til riktige forløpstabeller. For etterfølgende måneder kjøres rutinen **GR1\_3\_OP.SQL**.

```
/*
Prosjekt .....: FD-Trygd
Program navn .....: GR_9112.SQL
Skrevet av .....: BnJ
Dato .....: 10.10.96
Versjon .....: 1.0
Programmets funksjon ..: PL/SQL-program som klargjør GR1/GR3-data ved
                        oppstart av db. 1991/12. Ved innlegging av senere
                        årganger (måneder) benyttes programmet:
                        OP_GR1_3.SQL.
Programmet kaller ..:
Filer inn.....:
Filer ut.....:
Endret når .....: DD.MM.YY
Endret av .....:
Grunn til endring ..:
*/
```

### *GR1\_3\_OP.SQL (hovedprogram for pensjonsdata- og GS/HSU-rutiner i Oracle)*

Denne rutine kjøres for oppdatering av pensjonsdata **fom. 199201** (for 199112-data se **GR\_9112.SQL**). Rutinen fungerer som «hovedprogram» for oppdatering av GR1 og GR3-data (pensjoner, grunn- og hjelpestønader), og kaller nødvendige program for danning av forløpsdata. Alle personer i nyeste datagrunnlag, dvs. personer i den temporære tabellen **L\_GR1\_3**, sjekkes mot forrige måneds datagrunnlag (innholdet i hovedtabellene **H\_PENSJ** og **H\_GS\_HSU**). Hvis det i nyeste datagrunnlaget (**L\_GR1\_3**) er personer som ikke lå i forrige måneds datagrunnlag (**H\_PENSJ/H\_GS\_HSU**), kodes det *tilgang* og *tilgang gruppe* for denne personen. Tilsvarende kodes det *avgang* og *avgang gruppe* for de personer som ikke ligger i nyeste grunnlag (**L\_GR1\_3**), men i forrige måneds grunnlag (**H\_PENSJ/H\_GS\_HSU**). *Endring* er når personen ligger i begge datagrunnlag, forrige måned og siste måned, men med endret verdi i en eller flere av

variablene. Overgang er når en person går fra en gruppe pensjon til en annen (f.eks. fra uførepensjon til alderspensjon). Da kodes først avgang på gammel pensjonsgruppe, deretter tilgang på ny pensjonsgruppe. Forløpet (person-historikken) legges i egne forløpstabeller. Hver pensjonsgruppe har sin egen forløpstabell. I tillegg blir også grunnstønaddata (GS) og hjelpestønaddata (HSU) lagt i egne forløpstabeller.

*Kildekoden til dette programmet er lagt inn i dokumentasjonen for at det skal være lettere å se rekkefølgen rutinene kjøres i.*

```

/*****
Prosjekt .....: FD-Trygd
Program navn .....: GR1_3_OP.SQL
Skrevet av .....: BnJ
Dato .....: 09.04.1997
Versjon .....: 1.0
Programmets funksjon:

Batch-jobb som kaller alle oppdateringsrutiner for GR1 og GR3, dvs. pensjoner, grunn- og
hjelpestønader.

NB1! FØR JOBBEN STARTES BØR DET TAS SIKKERHETSKOPI AV ALLE BERØRTE DATABASETABELLER.

NB2! FØR JOBBEN STARTES ER DET OGSÅ VIKTIG AT NYE DATA SOM SKAL LESES INN, dvs. data som
ligger i L_GR1_3-tabellen, ER AV RIKTIG DATO.

MÅ kalles som batch-jobb fra SQL*Plus ( SQL>@gr1_3_op.sql )

Programmet kaller ..: Alle oppdateringsrutiner for GR1 og GR3.

Endret når .....: 14.06.1999
Endret av .....: BnJ
Grunn til endring ...: Rutinenen som kalles er skrevet om noe i forbindelse med ilegging av nye
årganger. Alle de gamle rutinene er samlet i ny "samlerutine".

Kaller ikke egne rollback-segment lenger, standardsegmentene er store
nok!
*****/

/* Sender meldinger til egen logg-fil */
SPOOL GR1_3_OP

/* Kompilerer alle PL/SQL-prosedyrer som skal benyttes (hentes fra filer). */
@pensjoner_opdat.pls
/

@gs_hs_op.pls
/

COMMIT;

/* Rydder opp i logg-tabeller (egnedefinert feilmeldingstabell) */
--DELETE FROM RUN_ERROR;
--COMMIT;

/* Setter timer på (bare for å se hvor lang tid jobben tar) */
SET TIMING ON;
SET TIME ON;

/* Benytter eget rollback-segment tilpasset denne batch-jobb */
-- Bnj, 14.06.1999 - Dette er ikke nødvendig lenger. Standardsegmentene er store nok!
--SET TRANSACTION USE ROLLBACK SEGMENT large_rbs;

/* Start oppdatering av pensjonsdata */
EXECUTE PENSJ_OPPDAT;
COMMIT;

/* Benytter eget rollback-segment tilpasset denne batch-jobb på nytt */
--SET TRANSACTION USE ROLLBACK SEGMENT large_rbs;

```

```
/* Start oppdatering av grunnstønad (GS) og hjelpestønad (HSU) */
EXECUTE GS_HSU_OPDAT;
COMMIT;
```

```
/* Lukker spool-meldings-filen */
SPOOL OFF
```

```
EXIT;
```

## PENSJONER\_OPDAT.PLS

```
/******
Prosjekt .....: FD-Trygd
Program navn .....: PENSJONER_OPDAT.PLS
                  (Erstatter de gamle rutinene "PENSJ_OPD.SQL", "PENSJ_FORDEL.SQL"
                  og "PENSJ_AVG.SQL" fom. data-årgang 1994. Alle disse er nå blitt
                  sydd sammen i denne rutine (PENSJONER_OPDAT.PLS). Den nye
                  rutinen skal også være bakoverkompatibel hvis det blir behov for
                  å kjøre alle årganger med data på nytt.
                  NB! Oppstartsmåned 1991/12 må imidlertid kjøres med rutinen
                  "GR_9112.SQL".)

Skrevet av .....: BnJ
Dato .....: 26.02.1997
Versjon .....: 2.0
Programmets funksjon ..: Oppdaterer pensjonsdata fra GR1 og GR3 fom. 1994/01
                        (skal også kunne kjøre tilbake til 1992/01).

                        Data blir lagt inn i hovedtabeller + fordelt
                        til riktige forløpstabeller.

                        Rutinen er spittet opp i flere subrutiner/procedyrer
                        (PENSJ_FORDEL, PENSJ_HOVED og PENSJ_AVG).

                        For GR1- og GR3-data 1991/12 brukes et eget program
                        med navn "GR_9112.SQL".

Programmet kaller ....: -
Programmet kalles fra.: GR1_3_OP.SQL
Filer inn.....:
Filer ut.....:

Endret når .....: 09.06.1999
Endret av .....: BnJ
Grunn til endring ....: Alle de gamle rutinene ("PENSJ_OPD.SQL", "PENSJ_FORDEL.SQL"
                  og "PENSJ_AVG.SQL") er sydd sammen til en rutine/program fom.
                  data-årgang 1994). ER IMIDLERTID BAKOVERKOMPATIBEL !!!

Rutinen tar med 4 nye variabler + datoer for disse var.:
- NYK          (uførepensjoner)
- BERTRYGD     (pensjonene 1 til 5)
- DTYP         (uførepensjoner)
- AFP_TYPE     (pensjonene 6 og 7)

I slutten av programmet er det laget en liten programsnitt som
kjøres for 199811. Dette er ifm. av at PDIAG går over fra kode-
type ICD9 til ICD10. Variabelen blir innført for å beskrive
hvilken ICD-kode-type som er bnyttet for PDIAG. Gjelder bare
uførepensjoner (UFP).
```

```
*****/
```

## GS\_HS\_OP.SQL

```

/*****
Prosjekt .....: FD-Trygd
Program navn .....: GS_HS_OP.PLS
Skrevet av .....: BnJ
Dato .....: 03.03.1997
Versjon .....: 0.1
Programmets funksjon ..: Oppdaterer GR1 (grunnstønad og hjelpestønad) data
                        f.o.m. 1992/01.
                        Data blir lagt inn i hovedtabellen "H_GS_HSU" +
                        fordelt til riktige forløpstabeller "F_GS" og "F_HSU".

                        Rutinen er splittet opp i flere sub-rutiner/procedyrer.
                        Disse ligger i deklarasjonsdelen i hovedprogrammet.

                        For innlegging av 1991/12-data brukes et eget program
                        med navn "GR_9112.SQL".

Programmet kaller ....:
Programmet kalles fra.: GR1_3_OP.SQL
Filer inn.....:
Filer ut.....:
Endret når .....: 10.06.1999
Endret av .....: BnJ
Grunn til endring ....: Det er kommet 2 nye variabler som skal med:
                        - DTYP_GS (til grunnstønad)
                        - DTYP_HSU (til hjelpestønad)

                        Programmet skal imidlertid være bakoverkompatibelt.
                        Bør derfor gå greit å benytte dette hvis alt må
                        kjøres på nytt.

                        I slutten av programmet er det laget en liten programsnitt som
                        kjøres for 199811. Dette er ifm. av at GSDIAG og HSUDIAG går
                        over fra kode-type ICD9 til ICD10. Variabelen blir innført for
                        å beskrive hvilken ICD-kode-type som er bnyttet for PDIAG.

*****/
```

## KOD\_TOMDATO\_F\_<tabell>.pls

Kjøres for innlegging av variabelen 'til og med dato', som er en ny variabel innført i 2002. Denne variabelen skal effektivisere uttak, redusere spørretid og lette spørring mot databasen. Tomdato settes på gruppe og tilfellenivå. TOMDATO settes lik avgangsdato for alle records tilhørende *tilfellet* som har hatt en avgang, det betyr at alle records med TOMDATO lik NULL vil være løpende tilfeller. Tilsvarende settes PNSJTOM lik avgangsdato for gruppetilfelle. Prosedyren for innlegging av 'til og med dato' skal før neste kjøring inkluderes i oppdateringsrutinen som kjøres for hver ny årgang.

```

/*****
Prosjekt .....: FD-Trygd
Program navn .....: kod_tomdato_f_<tabell>.pls
                        Tabell=aldp,ufp,efam,ebar,afp_o,afp_p,gs,hsu
                        Må kjøres for hver tabell

Skrevet av .....:
Dato .....: 12.04.2002
Versjon .....: 1.0
Programmets funksjon ..: Oppdaterer pensjoner med til og med dato for avsluttede
                        tilfeller.

                        OBS: Må kjøres hver gang det er lagt inn nye årganger.

Programmet kaller ....:
Programmet kalles fra.: $TRYGDFOB/prog/oracle/TOMDATO/
Filer inn.....:
Filer ut.....:
Endret når .....:
Endret av .....:
Grunn til endring ....:

*****/
```

```

/* Denne sender meldinger til en egen logg-fil */
SPOOL tomdatao_<tabell>

/* Kompilerer PL/SQL-prosedyren som skal benyttes */

@kod_tomdatao_f_<tabell>.pls
/
COMMIT;

/* Setter på en timer for å se hvor lang tid jobben tar */
SET TIMING ON;
SET TIME ON;

EXECUTE kod_tomdatao_f_<tabell>;
COMMIT;

/* Lukker spool-meldingsfilen */
SPOOL OFF

EXIT;

```

### ***Backup rutine***

Backup av pensjoner, grunn- og hjelpestønad data gjøres med export rutine til unix.

Eksport fil ligger på **\$TRYGDFOB/prog/ORACLE/ORA\_EKSP\_BACKUP/pensjoner/f\_<tabell>\_<YYYYMM>.dmp** Eksport kan kjøres enkeltvis eller samlet med skriptet **pensjoner\_backup.txt** med kommando **EXP trygfob/\*\*\*\*\*@tfh3 PARFILE=pensjoner\_backup.txt**

OBS: Eksporterer alle tabeller tilhørende tema. Ved import av enkelttabeller må dette spesifiseres. eks.: **IMP trygfob/\*\*\*\*\*@tfh3 file=pensjoner\_backup\_<YYYYMM>.dmp tables=(f\_aldp) log=f\_aldp\_imp\_<YYYY>**

Det bør tas sikkerhetskopi av hoved- og forløpstabeller med jevne mellomrom.

### ***Kontroll av batch-kjøringer i databasen***

Det er alltid en fordel å kontrollere om resultatet av batch-kjøringen er OK. I første omgang kan en sjekke om det er oppstått Oracle-feil under kjøring. Feilene legges i loggfilen **/u01/app/oracle/admin/TFH3/ora\_out/pensjoner.txt**. Eventuelle feilmeldinger skal også legges i tabellen **RUN\_ERROR** (SELECT \* FROM RUN\_ERROR). Det er også laget egne kontrollstatistikk-rutiner (**STATISTIKK.SQL**) for å sammenligne forløpsdata i Oracle-tabellene, med kontrolltall laget på miniregisterne i SAS.

```

/*****
Prosjekt navn .....: FD-TRYGD
Program navn .....: STATISTIKK.SQL
                    (erstatte gamle GR1_3TVR.SQL og
                    GR1_3TVR.SQL)

Skrevet av .....: BnJ
Dato .....: 17.06.1999
Versjon .....: 1.0
Programmets funksjon ..

```

Finner tverrsnitt i forløpstabellen for pensjoner og grunnstønad(GS) og hjelpestønad (HSU) for GR1 og GR3.

NB! Husk å oppgi riktig månedsdato som "innparameter"  
(f.eks. 199201).

Skriptet startets som batch i SQL-plus (SQL> @STATISTIKK.SQL.)

Programmet kaller .....

Endret av .....

Endret når .....

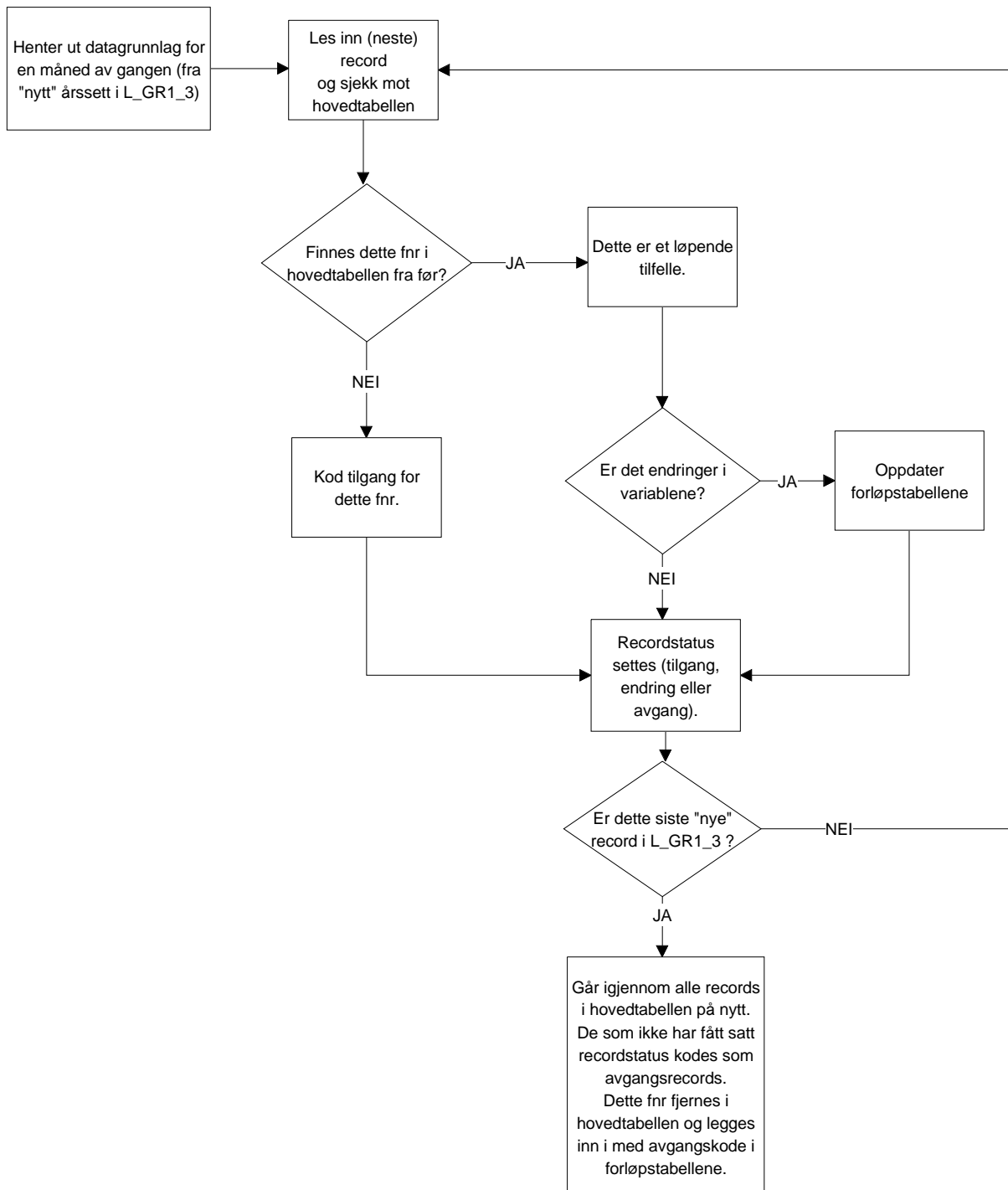
Grunn til endring .....

\*\*\*\*\*/

## 5.9 Flytdiagram for PL/SQL-kode

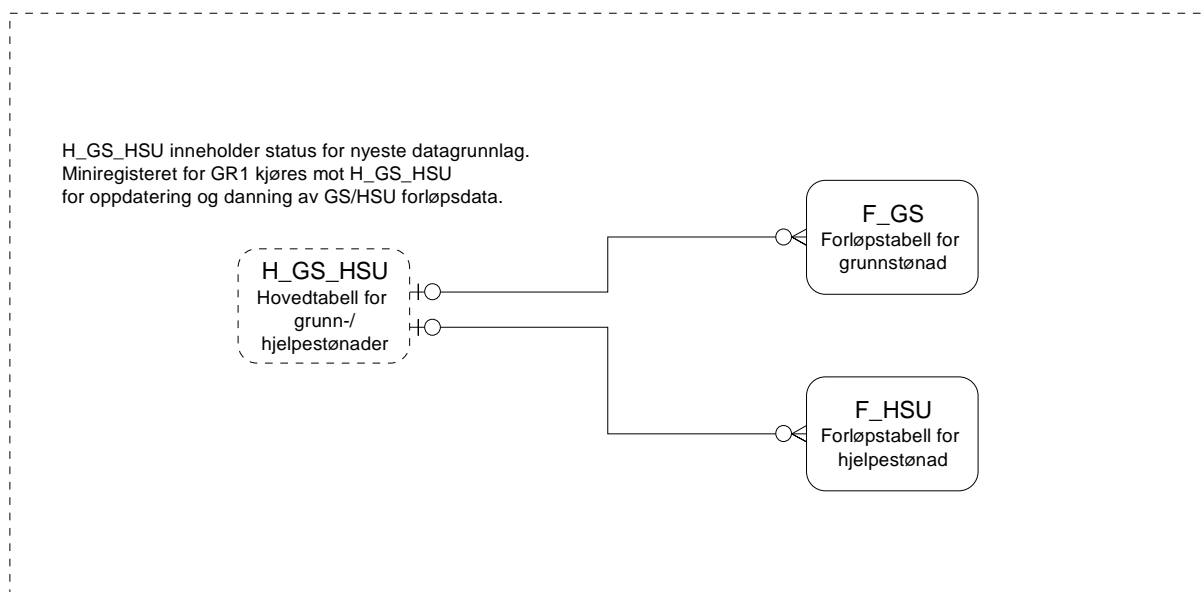
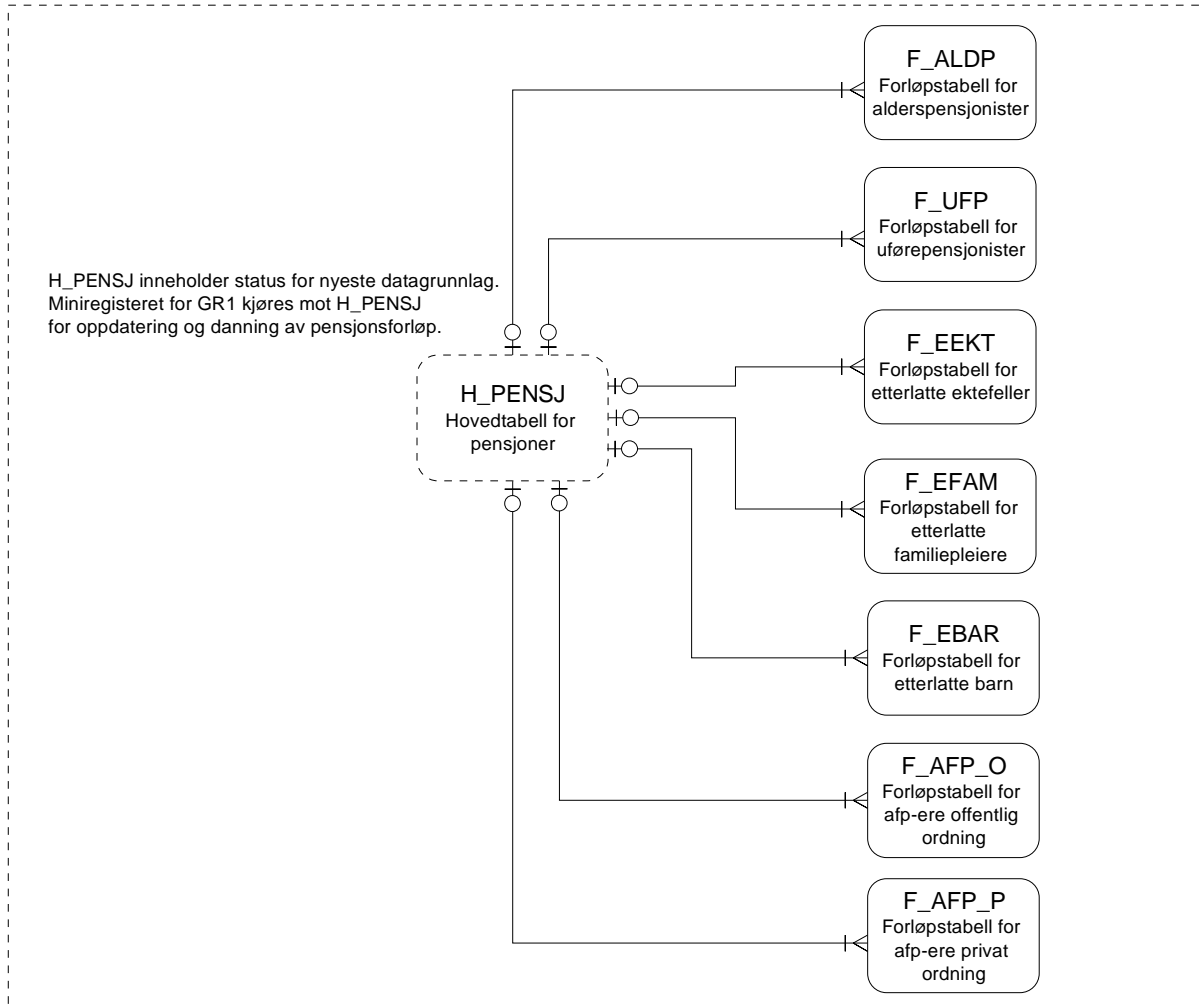
<b>FD-TRYGD</b>	Q:\DOK\Fdtrygd\IT-analyse\EDBDOK\DIAGRAM\Pensjon\DB_FLYT.AF3	
	Diagramansvarlig: <b>Ana</b>	20-September-2001
<b>Programflyt for PL/SQL - rutiner for danning av pensjonsforløp og grunn-/hjelpetøndsforløp (GR1/GR3)</b>		

Selv om danning av pensjonsforløp og danning av grunn-/hjelpetøndsforløp skjer i forskjellige PL/SQL-program, så dannes forløpet etter samme "mal". Diagrammet under beskriver derfor programflyt for begge temaområder.



## 5.10 Datamodell

<b>FD-TRYGD</b>	Q:\DOK\Fdtrvad\IT-analyse\EDBDOK\DIAGRAM\Pension\DB_FLYT.AF3	
	Diagramansvarlig: Ana	20-September-2001
<b>Datamodell (Oracle) - pensjoner og grunn- /hjelpetønader (GR1/GR3)</b>		





## 5.11 Modellspesifikasjoner

### *Hovedtabell for pensjoner (H\_PENSJ)*

Tabellnavn: H\_PENSJ Hovedtabell - pensjonister

Generelle kommentarer:

Forløpshyppighet: Månedlige tverrsnittsfiler fra RTV

Antall records: ca. 1.000.000 pr. månedsfil

Merknader:

Databasen bygges opp med data fra 1991/12.

Omfang for de forskjellige type ytelser (kode for type ytelse):

Alderspensjon*	ALDP	statusk = 'S' og pstat = '1XX'
Uførepensjon*	UFP	statusk = 'S' og pstat = '2XX'
Pensjon til etterlatt ektefelle*	EEKT	statusk = 'S' og pstat = '3XX'
Pensjon til etterlatt familiepleier*	EFAM	statusk = 'S' og pstat = '4XX'
Pensjon til etterlatt barn*	EBAR	statusk = 'S' og pstat = '5XX'
Avtalefestet pensjon, offentlig ordning	AFP_OFF	afp_off = '1'
Avtalefestet pensjon, privat ordning	AFP_PRIV	afp_priv = '1'

\* Legg merke til at det er første siffer i pstat som tilsier type ytelse. Verdi i 2. og 3. siffer kan variere fra måned til måned uten at type ytelse endres, men kode innefor ytelsen kan selvfølgelig endres (fra f.eks. 11 til 12).

Det blir variabelen pr.tidspunkt i miniregistrene for langtidsytelser som brukes som utgangspunkt for koding av dato for endringsvariablene. Endringsdato sier noe om når variabelen sist ble endret (f.eks. PT1DATO om PT1).

Ved definisjon av forløp er tilgangen datert til år-måned ytelsen/variabelen første gang er registrert i miniregisteret. Avgangen er tilsvarende datert lik år-måned ytelse/variabelen siste gang er registrert i miniregisteret.

Venstresensurering er de personer som ligger i systemet ved oppstart 01.01.92, dvs. REGDATO og TILGDATO=199112.

Endringsrecords kodes når personen ikke bytter type pensjon, men har endring i en av de daterte variablene.

GPFak etc. (alle faktorbeløp) registreres ved tilgang og avgang, samt pr. 31.12 hvert år.

Variabelbeskrivelse for tabell:	H_PENSJ
Variabelnavn	Koder og kommentarer
Kortnavn	
Datatype	
Lengde	
Fødselsnummer FNR VARCHAR2 11	DDMMÅÅXXXXX
Tilgangsdato for pensjoner (uavhengig av gruppe) TILGDATO NUMBER 6	Tilgangsdato for pensjoner. ÅÅÅÅMM  Settes lik dato for første gang/første måned personen mottar pensjon, og holdes uendret ved skifte av pensjon forutsatt kontinuitet av pensjon.
Avgangsdato for pensjoner (uavhengig av gruppe) AVGDATO NUMBER 6	Avgangsdato for pensjoner. Blir liggende blank for alle records utenom avgangsrecords. ÅÅÅÅMM  Settes lik dato for siste gang/siste måned personen kontinuerlig mottar en eller annen type pensjon.
Kode for type pensjon PNSJKODE VARCHAR2 2	KODES ved oppdatering av db. 1. siffer i kodelisten viser type ytelse, 2. siffer sier derimot noe om hendelser/endringer tilknyttet ytelsen.  10=ALDP avgang 11=ALDP tilgang 12=ALDP endring 13=ALDP venstresensur. pr.91/12 20=UFP avgang 21=UFP tilgang 22=UFP endring 23=UFP venstresensur. pr. 91/12 30=EEKT avgang 31=EEKT tilgang 32=EEKT endring 33=EEKT venstresensur. pr. 91/12 40=EFAM avgang 41=EFAM tilgang 42=EFAM endring 43=EFAM venstresensur. pr.91/12 50=EBAR avgang 51=EBAR tilgang 52=EBAR endring 53=EBAR venstresensur pr. 91/12 60=AFP_OFF avgang 61=AFP_OFF tilgang 62=AFP_OFF endring 63=AFP_OFF venstres. pr. 91/12 70=AFP_PRIV avgang 71=AFP_PRIV tilgang 72=AFP_PRIV endring 73=AFP_PRIV venstres. pr. 91/12
Registreringsdato for type pensjon (pensjonsgruppen) REGDATO NUMBER 6	Kodes til ÅÅÅÅMM  Regdato vil fungere som en siste oppdaterings-/endringsdato for hele recorden sett som en helhet, uavhengig om det er tilgang, avgang eller endring.
Pensjonsgruppens tilgangsdato PNSJTILG NUMBER 6	ÅÅÅÅMM
Pensjonsgruppens avgangsdato PNSJAVG NUMBER 6	ÅÅÅÅMM
Statuskode STATUSK VARCHAR2 1	-S=Statusrecord (f.eks. pr. 9212)  -AFP_OFF som ikke har statuskode lik S.

Variabelbeskrivelse for tabell: H_PENSJ	
Variabelnavn Kortnavn Datatype Lengde	Koder og kommentarer
Endringsdato for statuskode STATDATO NUMBER 6	Kodes fra PR_TIDS i måneds-fil.
Pensjonstype 1 PT1 VARCHAR2 1	A=Alderspensjon B=Foreldreløse barn D=Død som avgir ytelse E=Etterlattepensjon F=Forsørget ektefelle G=Ingen annen PT1-kode og gift med pensjonist J=Etterlattfamiliepleier K=Personer med avtalefestet pensjon(AFP) L=Forsørget barn N=Barnpensjon, en av foreldrene død Q=Uført, foreldreløst barn(B+ufør) R=Ufør barnpensjonist, en av foreldrene død (N+ufør) U=Uførepensjon Y=Uførepensjon etter kap. 11 (yrkesskade) V=Attføring i ventetid på uførepensjon
Endringsdato for pensjonstype 1 PT1DATO NUMBER 6	
Pensjonstype 2 PT2 VARCHAR2 1	E=Etterlattepensjon F=Forsørger ektefelle N=Nullpensjonist O=Overgangsstønad P=Pensjon S=Sammenstøtende pensjon (pensj. gift m/pensj.) M=Inntekten er minst 4G U=Inntekten er lavere enn 4G Y=Yngste barn i kullet Ø=Øvrige barn i kullet R=Barnetillegget til familien sett under ett kan være redusert
Endringsdato for pensjonstype 2 PT2DATO NUMBER 6	
Pensjonstype 3 PT3 VARCHAR2 1	Ny fra 1993/11.  ' ' (blank)=AFP privat ' ' (blank)=AFP offentlig A= ? B=AFP bank/forsikring (ny 95/01) K=AFP kommunal N= ? S=AFP statlig U=Ufør
Endringsdato for pensjonstype 3 PT3DATO NUMBER 6	
Pensjonsstatus PSTAT VARCHAR2 3	1XX=Alderspensjonist 2XX=Uførepensjonist 3XX=Etterlatt ektefelle 4XX=Etterlatt familiepleier 5XX=Barnpensjonist i alt ekskl. uføre barnpensjonister ' ' (blank)=andre - selvkodes ???  *Pstat kan endres i 2. og 3. siffer uten at type pensjon endres, da blir det bare en vanlig endringsrecord.  Endring i PNSJKODE er bl.a. gitt ved 1.siffer i PSTAT.
Endringsdato for pensjonsstatus PSTADATO NUMBER 6	

Variabelbeskrivelse for tabell: H_PENSJ	
Variabelnavn Kortnavn Datatype Lengde	Koder og kommentarer
Første virkningsdato for pensjonsordningen FVIRK NUMBER 6	Kodes om til ÅÅÅÅMM.
Endringsdato for virkningsdato for pensjord. FVRKDATO NUMBER 6	
Buppgaranti (spesialpoeng til unge uføre) BUPGAR VARCHAR2 1	Fra 1992/01 J=Ja, hvis vedkommende ung ufør. For å skille mellom gammel og ung ufør, må man bruke fødselsåret. Ellers blank.
Endringsdato for buppgaranti BUPGDATO NUMBER 6	
Alderspensjondel APD NUMBER 3	Dvs. andel av alderspensjon som tas ut. 000=Ingen tas ut eller uoppgitt 001-099=1-99% kan tas ut 100=Hele pensjonen tas ut NB! Personer på 67-69 år som ikke har søkt om alderspensjon, er ikke registrert som alderspensjonist.
Endringsdato for alderspensjondel APDDATO NUMBER 6	
Første uføretidspunkt FUFT NUMBER 6	Kodes om til ÅÅÅÅMM.
Endringsdato for første uføretidspunkt FUFTDATO NUMBER 6	
Uføregrad for uførepensjonist UFG NUMBER 3	000=Uoppgitt 015-049=Gjelder for uførepensjon beregnet etter særregler ved yrkesskade (i prosent). 050-099=Ervervsevnen er varig nedsatt pga. sykdom, skade eller lyte (i prosent). 100=Full uførhet i folketrygdlovens forstand
Endringsdato for uføregrad for uførepensjonist UFGDATO NUMBER 6	
Grunnpensjon-faktor GPPFAK NUMBER 7	Årlig endring. (5 desimaler) Et fast tall for det beløp som pensjonisten har krav på beregnet som andel av aktuelt grunnbeløp
Endringsdato for grunnpensjon-faktor GPPFDATO NUMBER 6	
Særtilllegg-faktor STFAK NUMBER 7	Årlig endring. (5 desimaler) Et fast tall for det beløp som pensjonisten har krav på beregnet som andel av aktuelt grunnbeløp.
Endringsdato for særtillleggsfaktor STFDATO NUMBER 6	
Tilleggspensjon-faktor (inkl. garantitilllegg) TPFAK NUMBER 7	Årlig endring. (5 desimaler) Et fast tall for det beløp som pensjonisten har krav på beregnet som andel av aktuelt grunnbeløp

Variabelbeskrivelse for tabell: H_PENSJ	
Variabelnavn Kortnavn Datatype Lengde	Koder og kommentarer
Endringsdato for tilleggspensjon-faktor TPFDATO NUMBER 6	
Avtalefestet pensjons-tillegg AFPTILL NUMBER 5	Årlig endring. Et fast tall pr. utgangen av hver år. Tilleggsbeløp for AFP-ere fra LO/NHO-område. Ny på GR1 fra 1992/10, men hentes inn i databasen først 1995/01.
Endringsdato for avtalefestet pensjons-tillegg AFPTDATO NUMBER 6	
Ventetillegg sum-faktor VTSMFAK NUMBER 7	Årlig endring. (5 desimaler) Et fast tall for det beløp som pensjonisten har krav på beregnet som andel av aktuelt grunnbeløp.
Endringsdato for ventetillegg sum-faktor VTSFDATO NUMBER 6	
Fradrag f/faktor (samlet fradrag) FRADFAK NUMBER 7	Årlig endring. (5 desimaler) Ved redusert pensjon pga. inntekt, beregnet på årsbasis som andel av aktuelt grunnbeløp.
Endringsdato for f/faktor FRAFDATE NUMBER 6	
Ektefelletillegg-faktor ETFAK NUMBER 7	Årlig endring. (5 desimaler) Et fast tall for det beløp som pensjonisten har krav på beregnet som andel av aktuelt grunnbeløp. Dette er beløpet som pensjonisten får utbetalt for ektefellen (inkl. garantitillegg).
Endringsdato for ektefelletillegg-faktor ETFDATO NUMBER 6	
Barnetillegg-faktor BTFAK NUMBER 7	Årlig endring. (5 desimaler) Et fast tall for det beløp som pensjonisten har krav på beregnet som andel av aktuelt grunnbeløp. Dette er beløpet som pensjonisten får utbetalt for barn (inkl. garantitillegg og særkullsbarn).
Endringsdato for barnetillegg-faktor BTFDATO NUMBER 6	
Primærdiagnose, uførepensjon PDIAG VARCHAR2 6	Primærdiagnose ICD9 - 1, ICD10
Endringsdato for primærdiagnose, uførepensjon PDGDATO NUMBER 6	
Sluttpoengtall SPT NUMBER 3	Årlig filer til endring/oppdatering. (2 desimaler)
Endringsdato for SPT SPTDATO NUMBER 6	

Variabelbeskrivelse for tabell: H_PENSJ	
Variabelnavn Kortnavn Datatype Lengde	Koder og kommentarer
Overkompensasjonspoengtall OPT NUMBER 3	Årlig filer til endring/oppdatering. (2 desimaler)
Endringsdato for OPT OPTDATO NUMBER 6	
Miniregisterkontroll - fødselsnummer MRK_FNR NUMBER 1	0=Gyldig fødselsnummer 1=Ugyldig fødselsnummer, men gyldig d-nummer 2=Ugyldig fødselsnummer bestående av blankt personnummer 3=Ugyldig fødselsnummer som ikke omfattes av kode 1 eller 2
Hjelpevariabel 1 DUMMY1 NUMBER 1	
Hjelpevariabel 2 DUMMY2 NUMBER 1	
Nordisk yrkeskode, uførepensjon NYK VARCHAR2 3	Ny fra 1994/01.  Egen kodeliste.
Endringsdato for nordisk yrkeskode, uførepensjon NYKDATO NUMBER 6	
Beregning av trygd EØS (ja/nei) BERTRYGD VARCHAR2 1	Ny fra 1994/08.  J=ja N=nei
Endringsdato for beregning av trygd EØS BERTDATO NUMBER 6	
ICD-type for uførepensjon DTYP VARCHAR2 1	Årlig endring. Ny fra 1998/12.  2=ICD9 3=ICD10
Endringsdato for ICD-type for uførepensjon DTYPDATO NUMBER 6	
Type, avtalefestet pensjon AFP_TYPE VARCHAR2 1	Ny fra 1995/01.  1=Offentlig 2=Kommunal 3=Statlig under 65 4=Statlig over 65  A=Privat (LO/NHO) B=Bank/finans C=NAVO D=Har fått sluttvederlag, får ikke afptillegg
Endringsdato for type, avtalefestet pensjon AFP_DATO NUMBER 6	

## Forløpstabell for alderspensjon (F\_ALDP)

Tabellnavn: F\_ALDP Forløpstabell - alderspensjonister

Generelle kommentarer:

Se HOVEDTABELL FOR PENSJONER (H\_PENSJ) for kommentarer.

Variabelbeskrivelse for tabell: F_ALDP	
Variabelnavn	Koder og kommentarer
Kortnavn	
Datatype	
Lengde	
Fødselsnummer	
FNR	
VARCHAR2	
11	
Tilgangsdato for GR1 og GR3	Tilgangsdato for pensjoner.
TILGDATO	ÅÅÅÅMM
NUMBER	
6	Settes lik dato for første gang/første måned personen mottar pensjon, og holdes uendret ved skifte av pensjon forutsatt kontinuitet av pensjon.
Avgangsdato for GR1 og GR3	Avgangsdato for pensjoner.
AVGDATO	Blir liggende blank for alle records utenom avgangsrecords.
NUMBER	
6	ÅÅÅÅMM
	Settes lik dato for siste gang/siste måned personen kontinuerlig mottar en eller annen type pensjon.
Kode for type pensjon	KODES ved oppdatering av db.
PNSJKODE	1.siffer i kodelisten viser type ytelse,
VARCHAR2	2. siffer sier derimot noe om hendelser/endringer
2	tilknyttet ytelsen.
	10=ALDP avgang
	11=ALDP tilgang
	12=ALDP endring
	13=ALDP venstresensur. pr.91/12
Registreringsdato for pensjon og stønader	Kodes til ÅÅÅÅMM
REGDATO	Regdato vil fungere som en siste oppdaterings-/endringsdato
NUMBER	for hele recorden sett som en helhet, uavhengig om det er
6	tilgang, avgang eller endring.
Pensjonsgruppens tilgangsdato	ÅÅÅÅMM
PNSJTILG	
NUMBER	
6	
Pensjonsgruppens avgangsdato	ÅÅÅÅMM
PNSJAVG	
NUMBER	
6	
Statuskode	-S=Statusrecord (f.eks. pr. 9212)
STATUSK	
VARCHAR2	
1	
Endringsdato for statuskode	
STATDATO	
NUMBER	
6	
Pensjonstype 1	A=Alderspensjon
PT1	B=Foreldreløse barn
VARCHAR2	D=Død som avgir ytelse
1	E=Etterlattepensjon
	F=Forsørget ektefelle
	G=Ingen annen PT1-kode og gift med pensjonist
	J=Etterlattfamiliepleier
	K=Personer med avtalefestet pensjon(AFP)
	L=Forsørget barn
	N=Barnepensjon, en av foreldrene død
	Q=Uført, foreldreløst barn(B+ufør)
	R=Ufør barnepensjonist, en av foreldrene død (N+ufør)
	U=Uførepensjon
	Y=Uførepensjon etter kap. 11 (yrkesskade)
	V=Attføring i ventetid på uførepensjon

Variabelbeskrivelse for tabell: F_ALDP	
Variabelnavn Kortnavn Datatype Lengde	Koder og kommentarer
Endringsdato for pensjonstype 1 PT1DATO NUMBER 6	
Pensjonstype 2 PT2 VARCHAR2 1	E=Etterlattepensjon F=Forsørger ektefelle N=Nullpensjonist O=Overgangsstønad P=Pensjon S=Sammen støtende pensjon (pensj. gift m/pensj.) M=Inntekten er minst 4G U=Inntekten er lavere enn 4G Y=Yngste barn i kullet Ø=Øvrige barn i kullet R=Barnetillegget til familien sett under ett kan være redusert
Endringsdato for pensjonstype 2 PT2DATO NUMBER 6	
Pensjonstype 3 PT3 VARCHAR2 1	Ny fra 1993/11.  ' ' (blank)=AFP privat ' ' (blank)=AFP offentlig A= ? B=AFP bank/forsikring (ny 95/01) K=AFP kommunal N= ? S=AFP statlig U=Uføør
Endringsdato for pensjonstype 3 PT3DATO NUMBER 6	
Pensjonsstatus PSTAT VARCHAR2 3	1XX=Alderspensionist 2XX=Uførepensionist 3XX=Etterlatt ektefelle 4XX=Etterlatt familiepleier 5XX=Barnepensjonist i alt ekskl. uføre barnepensjonister ' ' (blank)=andre - selvkodes ???  *Pstat kan endres i 2. og 3. siffer uten at type pensjon endres, da blir det bare en vanlig endringsrecord.  Endring i PNSJKODE er bl.a. gitt ved 1.siffer i PSTAT.
Endringsdato for pensjonsstatus PSTADATO NUMBER 6	
Første virkningsdato for pensjonsordningen FVIRK NUMBER 6	Kodes om til ****AMM.
Endringsdato for virkningsdato for pensjord. FVRKDATO NUMBER 6	
Alderspensjondel APD NUMBER 3	Dvs. andel av alderspensjon som tas ut. 000=Ingen tas ut eller uoppgitt 001-099=1-99% kan tas ut 100=Hele pensjonen tas ut NB! Personer på 67-69 år som ikke har søkt om alderspensjon, er ikke registrert som alderspensjonist.
Endringsdato for alderspensjondel APDDATO NUMBER 6	



Variabelbeskrivelse for tabell: F_ALDP	
Variabelnavn Kortnavn Datatype Lengde	Koder og kommentarer
Grunnpensjon-faktor GPF NUMBER 7	Årlig endring. (5 desimaler) Et fast tall for det beløp som pensjonisten har krav på beregnet som andel av aktuelt grunnbeløp
Endringsdato for grunnpensjon- faktor GPFDATE NUMBER 6	
Sært tillegg-faktor STF NUMBER 7	Årlig endring. (5 desimaler) Et fast tall for det beløp som pensjonisten har krav på beregnet som andel av aktuelt grunnbeløp.
Endringsdato for sært tilleggsfaktor STFDATE NUMBER 6	
Tilleggspensjon-faktor (inkl. garantit tillegg) TPF NUMBER 7	Årlig endring. (5 desimaler) Et fast tall for det beløp som pensjonisten har krav på beregnet som andel av aktuelt grunnbeløp
Endringsdato for tilleggspensjon- faktor TPFDATE NUMBER 6	
Ventet tillegg sum-faktor VTSMF NUMBER 7	Årlig endring. (5 desimaler) Et fast tall for det beløp som pensjonisten har krav på beregnet som andel av aktuelt grunnbeløp.
Endringsdato for ventet tillegg sum-faktor VTSMFDATE NUMBER 6	
Ektefelle tillegg-faktor ETF NUMBER 7	Årlig endring. (5 desimaler) Et fast tall for det beløp som pensjonisten har krav på beregnet som andel av aktuelt grunnbeløp. Dette er beløpet som pensjonisten får utbetalt for ektefellen (inkl. garantit tillegg).
Endringsdato for ektefelle tillegg-faktor ETFDATE NUMBER 6	
Barn tillegg-faktor BTF NUMBER 7	Årlig endring. (5 desimaler) Et fast tall for det beløp som pensjonisten har krav på beregnet som andel av aktuelt grunnbeløp. Dette er beløpet som pensjonisten får utbetalt for barn (inkl. garantit tillegg og særkullsbarn).
Endringsdato for barn tillegg- faktor BTFDATE NUMBER 6	
SPT, slutt poeng tall SPT NUMBER 3	Årlig filer til endring/oppdatering. (2 desimaler)
Endringsdato for SPT SPTDATE NUMBER 6	
OPT, overkompensasjonspoeng tall OPT NUMBER 3	Årlig filer til endring/oppdatering. (2 desimaler)

Variabelbeskrivelse for tabell: F\_ALDP

Variabelnavn Kortnavn Datatype Lengde	Koder og kommentarer
Endringsdato for OPT OPTDATO NUMBER 6	
Miniregisterkontroll - fødselsnummer MRK_FNR NUMBER 1	0=Gyldig fødselsnummer 1=Ugyldig fødselsnummer, men gyldig d-nummer 2=Ugyldig fødselsnummer bestående av blankt personnummer 3=Ugyldig fødselsnummer som ikke omfattes av kode 1 eller 2
Hjelpevariabel 1 DUMMY1 NUMBER 1	
Beregning av trygd EØS (ja/nei) BERTRYGD VARCHAR2 1	Ny fra 1994/08.  J=ja N=nei
Endringsdato for beregning av trygd EØS BERTDATO NUMBER 6	
Til og med dato TOMDATO NUMBER 6	Teknisk variabel for å angi sluttdato for et tilfelle på hver eneste record. TOMDATO=AVGDATO Blank dersom tilfellet løper fremdeles. Brukes for å forenkle tverrsnittsspørringer samt spørringer som beregner varighet. YYYYMM
Til og med dato PNSJTOM NUMBER 6	Teknisk variabel for å angi sluttdato for et gruppe tilfelle på hver eneste record. PNSJTOM=PNSJAVG Blank dersom tilfellet løper fremdeles. Brukes for å forenkle tverrsnittsspørringer samt spørringer som beregner varighet. YYYYMM

## Forløpstabell for uførepensjon (F\_UFP)

Tabellnavn: F\_UFP Forløpstabell - uførepensjonister

Generelle kommentarer:  
Se HOVEDTABELL FOR PENSJONER (H\_PENSJ) for kommentarer.

Variabelbeskrivelse for tabell:	F_UFP
Variabelnavn	Koder og kommentarer
Kortnavn	
Datatype	
Lengde	
Fødselsnummer FNR VARCHAR2 11	
Tilgangsdato for GR1 og GR3 TILGDATO NUMBER 6	Tilgangsdato for pensjoner. ÅÅÅÅMM  Settes lik dato for første gang/første måned personen mottar pensjon, og holdes uendret ved skifte av pensjon forutsatt kontinuitet av pensjon.
Avgangsdato for GR1 og GR3 AVGDATO NUMBER 6	Avgangsdato for pensjoner. Blir liggende blank for alle records utenom avgangsrecords.  ÅÅÅÅMM  Settes lik dato for siste gang/siste måned personen kontinuerlig mottar en eller annen type pensjon.
Kode for pensjonen PNSJKODE VARCHAR2 2	KODES ved oppdatering av db. 1.siffer i kodelisten viser type ytelse, 2. siffer sier derimot noe om hendelser/endringer tilknyttet ytelsen.  20=UFP avgang 21=UFP tilgang 22=UFP endring 23=UFP venstresensur. pr. 91/12
Registreringsdato pensjon og stønader REGDATO NUMBER 6	Kodes til ÅÅÅÅMM  Regdato vil fungere som en siste oppdaterings-/endringsdato for hele recorden sett som en helhet, uavhengig om det er tilgang, avgang eller endring.
Pensjonsgruppens tilgangsdato PNSJTILG NUMBER 6	ÅÅÅÅMM
Pensjonsgruppens avgangsdato PNSJAVG NUMBER 6	ÅÅÅÅMM
Statuskode STATUSK VARCHAR2 1	-S=Statusrecord (f.eks. pr. 9212)
Endringsdato for statuskode STATDATO NUMBER 6	
Pensjonstype 1 PT1 VARCHAR2 1	A=Alderspensjon B=Foreldreløse barn D=Død som avgir ytelse E=Etterlattepensjon F=Forsørget ektefelle G=Ingen annen PT1-kode og gift med pensjonist J=Etterlattfamiliepleier K=Personer med avtalefestet pensjon (AFP) L=Forsørget barn N=Barnpensjon, en av foreldrene død Q=Uført, foreldreløst barn (B+ufør) R=Ufør barnpensjonist, en av foreldrene død (N+ufør) U=Uførepensjon Y=Uførepensjon etter kap. 11 (yrkesskade) V=Attføring i ventetid på uførepensjon

Variabelbeskrivelse for tabell:	F_UFP
Variabelnavn	Koder og kommentarer
Kortnavn	
Datatype	
Lengde	
Endringsdato for pensjonstype 1 PT1DATO NUMBER 6	
Pensjonstype 2 PT2 VARCHAR2 1	E=Etterlattepensjon F=Forsørger ektefelle N=NULLpensjonist O=Overgangsstønad P=Pensjon S=Sammen støtende pensjon (pensj. gift m/pensj.) M=Inntekten er minst 4G U=Inntekten er lavere enn 4G Y=Yngste barn i kullet Ø=Øvrige barn i kullet R=Barnetillegget til familien sett under ett kan være redusert
Endringsdato for pensjonstype 2 PT2DATO NUMBER 6	
Pensjonstype 3 PT3 VARCHAR2 1	Ny fra 1993/11.  ' ' (blank)=AFP privat ' ' (blank)=AFP offentlig A= ? B=AFP bank/forsikring (ny 95/01) K=AFP kommunal N= ? S=AFP statlig U=Uføør
Endringsdato for pensjonstype 3 PT3DATO NUMBER 6	
Pensjonsstatus PSTAT VARCHAR2 3	1XX=Alderspensjonist 2XX=Uførepensjonist 3XX=Etterlatt ektefelle 4XX=Etterlatt familiepleier 5XX=Barnepensjonist i alt ekskl. uføre barnepensjonister ' ' (blank)=andre - selvkodes ???  *Pstat kan endres i 2. og 3. siffer uten at type pensjon endres, da blir det bare en vanlig endringsrecord.  Endring i PMSJKODE er bl.a. gitt ved 1.siffer i PSTAT.
Endringsdato for pensjonsstatus PSTADATO NUMBER 6	
Første virkningsdato for pensjonsordningen FVIRK NUMBER 6	Kodes om til ****AMM.
Endringsdato for virkningsdato for pensjord. FVRKDATO NUMBER 6	
Bupgaranti (spesialpoeng til unge uføre) BUPGAR VARCHAR2 1	Fra 1992/01 J=Ja, hvis vedkommende ung ufør. For å skille mellom gammel og ung ufør, må man bruke fødselsåret. Ellers blank.
Endringsdato for bupgaranti BUPGDATO NUMBER 6	
Første uføretidspunkt FUFT NUMBER 6	Kodes om til ****AMM.

Variabelbeskrivelse for tabell:	F_UFP
Variabelnavn	Koder og kommentarer
Kortnavn	
Datatype	
Lengde	
Endringsdato for første uføretidspunkt FUFTDATO NUMBER 6	
Uføegrad for uførepensjonist UFG NUMBER 3	000=Uoppgitt 015-049=Gjelder for uførepensjon beregnet etter særregler ved yrkesskade (i prosent). 050-099=Ervervsevnen er varig nedsatt pga. sykdom, skade eller lyte (i prosent). 100=Full uførhet i folketrygdlovens forstand
Endringsdato for uføegrad for uførepensjonist UFGDATO NUMBER 6	
Grunnpensjon-faktor GPFAK NUMBER 7	Årlig endring. (5 desimaler) Et fast tall for det beløp som pensjonisten har krav på beregnet som andel av aktuelt grunnbeløp
Endringsdato for grunnpensjon-faktor GPFDATO NUMBER 6	
Særtillegg-faktor STFAK NUMBER 7	Årlig endring. (5 desimaler) Et fast tall for det beløp som pensjonisten har krav på beregnet som andel av aktuelt grunnbeløp.
Endringsdato for særtilleggsfaktor STFDATO NUMBER 6	
Tilleggspensjon-faktor (inkl. garantitillegg) TPFAK NUMBER 7	Årlig endring. (5 desimaler) Et fast tall for det beløp som pensjonisten har krav på beregnet som andel av aktuelt grunnbeløp
Endringsdato for tilleggspensjon-faktor TPFDATO NUMBER 6	
Ektefelletillegg-faktor ETFAK NUMBER 7	Årlig endring. (5 desimaler) Et fast tall for det beløp som pensjonisten har krav på beregnet som andel av aktuelt grunnbeløp. Dette er beløpet som pensjonisten får utbetalt for ektefellen (inkl. garantitillegg).
Endringsdato for ektefelletillegg-faktor ETFDATO NUMBER 6	
Barnetillegg-faktor BTFAK NUMBER 7	Årlig endring. (5 desimaler) Et fast tall for det beløp som pensjonisten har krav på beregnet som andel av aktuelt grunnbeløp. Dette er beløpet som pensjonisten får utbetalt for barn (inkl. garantitillegg og særkullsbarn).
Endringsdato for barnetillegg-faktor BTFDATO NUMBER 6	
Primærdiagnose, uførepensjon PDIAG VARCHAR2 6	Primærdiagnose ICD9 - 1, ICD10
Endringsdato for primærdiagnose, uførepensjon PDGDATO NUMBER 6	

Variabelbeskrivelse for tabell: F_UFP	
Variabelnavn Kortnavn Datatype Lengde	Koder og kommentarer
SPT, sluttpoengtall SPT NUMBER 3	Årlig filer til endring/oppdatering. (2 desimaler)
Endringsdato for SPT SPTDATO NUMBER 6	
OPT, overkompensasjospoengtall OPT NUMBER 3	Årlig filer til endring/oppdatering. (2 desimaler)
Endringsdato for OPT OPTDATO NUMBER 6	
Miniregisterkontroll - fødselsnummer MRK_FNR NUMBER 1	0=Gyldig fødselsnummer 1=Ugyldig fødselsnummer, men gyldig d-nummer 2=Ugyldig fødselsnummer bestående av blankt personnummer 3=Ugyldig fødselsnummer som ikke omfattes av kode 1 eller 2
Hjelpevariabel 1 DUMMY1 NUMBER 1	
Nordisk yrkeskode, uførepensjon NYK VARCHAR2 3	Ny fra 1994/01.  Egen kodeliste.
Endringsdato for nordisk yrkeskode, uførepensjon NYKDATO NUMBER 6	
Beregning av trygd EØS (ja/nei) BERTRYGD VARCHAR2 1	Ny fra 1994/08.  J=ja N=nei
Endringsdato for beregning av trygd EØS BERTDATO NUMBER 6	
ICD-type for uførepensjon DTYP VARCHAR2 1	Årlig endring. Ny fra 1998/12.  2=ICD9 3=ICD10
Endringsdato for ICD-type for uførepensjon DTYPDATO NUMBER 6	
Til og med dato TOMDATO NUMBER 6	Teknisk variabel for å angi sluttdato for et tilfelle på hver eneste record. TOMDATO=AVGDATO Blank dersom tilfellet løper fremdeles. Brukes for å forenkle tverrsnittsspørringer samt spørringer som beregner varighet. YYYYMM
Til og med dato PNSJTOM NUMBER 6	Teknisk variabel for å angi sluttdato for et gruppe tilfelle på hver eneste record. PNSJTOM=PNSJAVG Blank dersom tilfellet løper fremdeles. Brukes for å forenkle tverrsnittsspørringer samt spørringer som beregner varighet. YYYYMM

## Forløpstabell for etterlatte ektefeller (F\_EEKT)

Tabellnavn: F\_EEKT Forløpstabell - etterlatte ektefeller

Generelle kommentarer:  
Se HOVEDTABELL FOR PENSJONER (H\_PENSJ) for kommentarer.

Variabelbeskrivelse for tabell: F_EEKT	
Variabelnavn	Koder og kommentarer
Kortnavn	
Datatype	
Lengde	
Fødselsnummer	
FNR	
VARCHAR2	
11	
Tilgangsdato for GR1 og GR3	Tilgangsdato for pensjoner.
TILGDATO	ÅÅÅÅMM
NUMBER	
6	Settes lik dato for første gang/første måned personen mottar pensjon, og holdes uendret ved skifte av pensjon forutsatt kontinuitet av pensjon.
Avgangsdato for GR1 og GR3	Avgangsdato for pensjoner.
AVGDATO	Blir liggende blank for alle records utenom avgangsrecords.
NUMBER	
6	ÅÅÅÅMM
	Settes lik dato for siste gang/siste måned personen kontinuerlig mottar en eller annen type pensjon.
Kode for pensjon	KODES ved oppdatering av db.
PNSJKODE	1.siffer i kodelisten viser type ytelse,
VARCHAR2	2. siffer sier derimot noe om hendelser/endringer
2	tilknyttet ytelsen.
	30=EECT avgang
	31=EECT tilgang
	32=EECT endring
	33=EECT venstresensur. pr. 91/12
Registreringsdato for pensjon og stønader	Kodes til ÅÅÅÅMM
REGDATO	Regdato vil fungere som en siste oppdaterings-/endringsdato
NUMBER	for hele recorden sett som en helhet, uavhengig om det er
6	tilgang, avgang eller endring.
Pensjonsgruppens tilgangsdato	ÅÅÅÅMM
PNSJTILG	
NUMBER	
6	
Pensjonsgruppens avgangsdato	ÅÅÅÅMM
PNSJAVG	
NUMBER	
8	
Statuskode	-S=Statusrecord (f.eks. pr. 9212)
STATUSK	
VARCHAR2	
1	
Endringsdato for statuskode	
STATDATO	
NUMBER	
6	
Pensjonstype 1	A=Alderspensjon
PT1	B=Foreldreløse barn
VARCHAR2	D=Død som avgir ytelse
1	E=Etterlattepensjon
	F=Forsørget ektefelle
	G=Ingen annen PT1-kode og gift med pensjonist
	J=Etterlattfamiliepleier
	K=Personer med avtalefestet pensjon (AFP)
	L=Forsørget barn
	N=Barnpensjon, en av foreldrene død
	Q=Uført, foreldreløst barn (B+ufør)
	R=Ufør barnpensjonist, en av foreldrene død (N+ufør)
	U=Uførepensjon
	Y=Uførepensjon etter kap. 11 (yrkesskade)
	V=Attføring i ventetid på uførepensjon

Variabelbeskrivelse for tabell: F\_EEKT

Variabelnavn Kortnavn Datatype Lengde	Koder og kommentarer
Endringsdato for pensjonstype 1 PT1DATO NUMBER 6	
Pensjonstype 2 PT2 VARCHAR2 1	E=Etterlattepensjon F=Forsørger ektefelle N=Nullpensjonist O=Overgangsstønad P=Pensjon S=Sammen støtende pensjon (pensj. gift m/pensj.) M=Inntekten er minst 4G U=Inntekten er lavere enn 4G Y=Yngste barn i kullet Ø=Øvrige barn i kullet R=Barnetillegget til familien sett under ett kan være redusert
Endringsdato for pensjonstype 2 PT2DATO NUMBER 6	
Pensjonstype 3 PT3 VARCHAR2 1	Ny fra 1993/11.  ' ' (blank)=AFP privat ' ' (blank)=AFP offentlig A= ? B=AFP bank/forsikring (ny 95/01) K=AFP kommunal N= ? S=AFP statlig U=Ufør
Endringsdato for pensjonstype 3 PT3DATO NUMBER 6	
Pensjonsstatus PSTAT VARCHAR2 3	1XX=Alderspensjonist 2XX=Uførepensjonist 3XX=Etterlatt ektefelle 4XX=Etterlatt familiepleier 5XX=Barnepensjonist i alt ekskl. uføre barnepensjonister ' ' (blank)=andre - selvkodes ???  *Pstat kan endres i 2. og 3. siffer uten at type pensjon endres, da blir det bare en vanlig endringsrecord.  Endring i PNSJKODE er bl.a. gitt ved 1.siffer i PSTAT.
Endringsdato for pensjonsstatus PSTADATO NUMBER 6	
Første virkningsdato for pensjonsordningen FVIRK NUMBER 6	Kodes om til ****AMM.
Endringsdato for virkningsdato for pensjord. FVRKDATO NUMBER 6	
Grunnpensjon-faktor GPPFAK NUMBER 7	Årlig endring. (5 desimaler) Et fast tall for det beløp som pensjonisten har krav på beregnet som andel av aktuelt grunnbeløp.
Endringsdato for grunnpensjon-faktor GPPFDATO NUMBER 6	
Særtilllegg-faktor STFAK NUMBER 7	Årlig endring. (5 desimaler) Et fast tall for det beløp som pensjonisten har krav på beregnet som andel av aktuelt grunnbeløp.



Variabelbeskrivelse for tabell: F_EEKT	
Variabelnavn Kortnavn Datatype Lengde	Koder og kommentarer
Endringsdato for særtilleggsfaktor STFDATO NUMBER 6	
Tilleggspensjon-faktor (inkl. garantitillegg) TPFAK NUMBER 7	Årlig endring. (5 desimaler) Et fast tall for det beløp som pensjonisten har krav på beregnet som andel av aktuelt grunnbeløp.
Endringsdato for tilleggspensjon-faktor TPFDATO NUMBER 6	
Fradrag f/faktor (samlet fradrag) FRADFAK NUMBER 7	Årlig endring. (5 desimaler) Ved redusert pensjon pga. inntekt, beregnet på årsbasis som andel av aktuelt grunnbeløpet.
Endringsdato for f/faktor FRAFDATO NUMBER 6	
SPT, sluttpoengtall SPT NUMBER 3	Årlig filer til endring/oppdatering. (2 desimaler)
Endringsdato for SPT SPTDATO NUMBER 6	
OPT, overkompensasjonspoengtall OPT NUMBER 3	Årlig filer til endring/oppdatering. (2 desimaler)
Endringsdato for OPT OPTDATO NUMBER 6	
Miniregisterkontroll - fødselsnummer MRK_FNR NUMBER 1	0=Gyldig fødselsnummer 1=Ugyldig fødselsnummer, men gyldig d-nummer 2=Ugyldig fødselsnummer bestående av blankt personnummer 3=Ugyldig fødselsnummer som ikke omfattes av kode 1 eller 2
Hjelpevariabel 1 DUMMY1 NUMBER 1	
Beregning av trygd EØS (ja/nei) BERTRYGD VARCHAR2 1	Ny fra 1994/08.  J=ja N=nei
Endringsdato for beregning av trygd EØS BERTDATO NUMBER 6	
Til og med dato TOMDATO NUMBER 6	Teknisk variabel for å angi sluttdato for et tilfelle på hver eneste record. TOMDATO=AVGDATO Blank dersom tilfellet løper fremdeles. Brukes for å forenkle tverrsnittsspørringer samt spørringer som beregner varighet. YYYYMM
Til og med dato PNSJTOM NUMBER 6	Teknisk variabel for å angi sluttdato for et gruppe tilfelle på hver eneste record. PNSJTOM=PNSJAVG Blank dersom tilfellet løper fremdeles. Brukes for å forenkle tverrsnittsspørringer samt spørringer som beregner varighet. YYYYMM

## Forløpstabell for etterlatte familiepleiere (F\_EFAM)

Tabellnavn: F\_EFAM Forløpstabell - etterlatte familiepleiere

Generelle kommentarer:  
Se HOVEDTABELL FOR PENSJONER (H\_PENSJ) for kommentarer.

Variabelbeskrivelse for tabell: F_EFAM	
Variabelnavn	Koder og kommentarer
Kortnavn	
Datatype	
Lengde	
Fødselsnummer FNR VARCHAR2 11	
Tilgangsdato for GR1 og GR3 TILGDATO NUMBER 6	Tilgangsdato for pensjoner. ÅÅÅÅMM  Settes lik dato for første gang/første måned personen mottar pensjon, og holdes uendret ved skifte av pensjon forutsatt kontinuitet av pensjon.
Avgangsdato for GR1 og GR3 AVGDATO NUMBER 6	Avgangsdato for pensjoner. Blir liggende blank for alle records utenom avgangsrecords.  ÅÅÅÅMM  Settes lik dato for siste gang/siste måned personen kontinuerlig mottar en eller annen type pensjon.
Kode for pensjon PNSJKODE VARCHAR2 2	KODES ved oppdatering av db. 1. siffer i kodelisten viser type ytelse, 2. siffer sier derimot noe om hendelser/endringer tilknyttet ytelsen.  40=EFAM avgang 41=EFAM tilgang 42=EFAM endring 43=EFAM venstresensur. pr.91/12
Registreringsdato pensjon og stønader REGDATO NUMBER 6	Kodes til ÅÅÅÅMM  Regdato vil fungere som en siste oppdaterings-/endringsdato for hele recorden sett som en helhet, uavhengig om det er tilgang, avgang eller endring.
Pensjonsgruppens tilgangsdato PNSJTILG NUMBER 6	ÅÅÅÅMM
Pensjonsgruppens avgangsdato PNSJAVG NUMBER 6	ÅÅÅÅMM
Statuskode STATUSK VARCHAR2 1	-S=Statusrecord (f.eks. pr. 9212)
Endringsdato for statuskode STATDATO NUMBER 6	
Pensjonstype 1 PT1 VARCHAR2 1	A=Alderspensjon B=Foreldreløse barn D=Død som avgir ytelse E=Etterlattepensjon F=Forsørget ektefelle G=Ingen annen PT1-kode og gift med pensjonist J=Etterlattfamiliepleier K=Personer med avtalefestet pensjon(AFP) L=Forsørget barn N=Barnpensjon, en av foreldrene død Q=Uført, foreldreløst barn(B+ufør) R=Ufør barnpensjonist, en av foreldrene død (N+ufør) U=Uførepensjon Y=Uførepensjon etter kap. 11 (yrkesskade) V=Attføring i ventetid på uførepensjon

Variabelbeskrivelse for tabell: F_EFAM	
Variabelnavn Kortnavn Datatype Lengde	Koder og kommentarer
Endringsdato for pensjonstype 1 PT1DATO NUMBER 6	
Pensjonstype 2 PT2 VARCHAR2 1	E=Etterlattepensjon F=Forsørger ektefelle N=Nullpensjonist O=Overgangsstønad P=Pensjon S=Sammen støtende pensjon (pensj. gift m/pensj.) M=Inntekten er minst 4G U=Inntekten er lavere enn 4G Y=Yngste barn i kullet Ø=Øvrige barn i kullet R=Barnetillegget til familien sett under ett kan være redusert
Endringsdato for pensjonstype 2 PT2DATO NUMBER 6	
Pensjonstype 3 PT3 VARCHAR2 1	Ny fra 1993/11.  ' ' (blank)=AFP privat ' ' (blank)=AFP offentlig A= ? B=AFP bank/forsikring (ny 95/01) K=AFP kommunal N= ? S=AFP statlig U=Ufør
Endringsdato for pensjonstype 3 PT3DATO NUMBER 6	
Pensjonsstatus PSTAT VARCHAR2 3	1XX=Alderspensjonist 2XX=Uførepensjonist 3XX=Etterlatt ektefelle 4XX=Etterlatt familiepleier 5XX=Barnepensjonist i alt ekskl. uføre barnepensjonister ' ' (blank)=andre - selvkodes ???  *Pstat kan endres i 2. og 3. siffer uten at type pensjon endres, da blir det bare en vanlig endringsrecord.  Endring i PNSJKODE er bl.a. gitt ved 1.siffer i PSTAT.
Endringsdato for pensjonsstatus PSTADATO NUMBER 6	
Første virkningsdato for pensjonsordningen FVIRK NUMBER 6	Kodes om til ****AMM.
Endringsdato for virkningsdato for pensjord. FVRKDATO NUMBER 6	
Grunnpensjon-faktor GPPFAK NUMBER 7	Årlig endring. (5 desimaler) Et fast tall for det beløp som pensjonisten har krav på beregnet som andel av aktuelt grunnbeløp
Endringsdato for grunnpensjon-faktor GPPFDATO NUMBER 6	
Særtilllegg-faktor STFAK NUMBER 7	Årlig endring. (5 desimaler) Et fast tall for det beløp som pensjonisten har krav på beregnet som andel av aktuelt grunnbeløp.

Variabelbeskrivelse for tabell: F_EFAM	
Variabelnavn Kortnavn Datatype Lengde	Koder og kommentarer
Endringsdato for særtillleggsfaktor STFDATO NUMBER 6	
Fradrag f/faktor (samlet fradrag) FRADFAK NUMBER 7	Årlig endring. (5 desimaler) Ved redusert pensjon pga. inntekt, beregnet på årsbasis som andel av aktuelt grunnbeløpet.
Endringsdato for fradrag f/faktor FRAFDATO NUMBER 6	
SPT, sluttpoengtall SPT NUMBER 3	Årlig filer til endring/oppdatering. (2 desimaler)
Endringsdato for SPT SPTDATO NUMBER 6	
OPT, overkompensasjonspoengtall OPT NUMBER 3	Årlig filer til endring/oppdatering. (2 desimaler)
Endringsdato for OPT OPTDATO NUMBER 6	
MRK_FNR NUMBER 1	0=Gyldig fødselsnummer 1=Ugyldig fødselsnummer, men gyldig d-nummer 2=Ugyldig fødselsnummer bestående av blankt personnummer 3=Ugyldig fødselsnummer som ikke omfattes av kode 1 eller 2
Hjelpevariabel 1 DUMMY1 NUMBER 1	
Beregning av trygd EØS (ja/nei) BERTRYGD VARCHAR2 1	Ny fra 1994/08. J=ja N=nei
Endringsdato for beregning av trygd EØS BERTDATO NUMBER 6	
Til og med dato TOMDATO NUMBER 6	Teknisk variabel for å angi sluttdato for et tilfelle på hver eneste record. TOMDATO=AVGDATO Blank dersom tilfellet løper fremdeles. Brukes for å forenkle tverrsnittsspørringer samt spørringer som beregner varighet. YYYYMM
Til og med dato PNSJTOM NUMBER 6	Teknisk variabel for å angi sluttdato for et gruppe tilfelle på hver eneste record. PNSJTOM=PNSJAVG Blank dersom tilfellet løper fremdeles. Brukes for å forenkle tverrsnittsspørringer samt spørringer som beregner varighet. YYYYMM

## Forløpstabell for etterlatte barn (F\_EBAR)

Tabellnavn: F\_EBAR Forløpstabell - etterlatte barn

Generelle kommentarer:  
Se HOVEDTABELL FOR PENSJONER (H\_PENSJ) for kommentarer.

Variabelbeskrivelse for tabell: F_EBAR	
Variabelnavn	Koder og kommentarer
Kortnavn	
Datatype	
Lengde	
Fødselsnummer	
FNR	
VARCHAR2	
11	
Tilgangsdato for GR1 og GR3	Tilgangsdato for pensjoner.
TILGDATO	ÅÅÅÅMM
NUMBER	
6	Settes lik dato for første gang/første måned personen mottar pensjon, og holdes uendret ved skifte av pensjon forutsatt kontinuitet av pensjon.
Avgangsdato for GR1 og GR3	Avgangsdato for pensjoner.
AVGDATO	Blir liggende blank for alle records utenom avgangsrecords.
NUMBER	ÅÅÅÅMM
6	Settes lik dato for siste gang/siste måned personen kontinuerlig mottar en eller annen type pensjon.
Kode for pensjon	KODES ved oppdatering av db.
PNSJKODE	1.siffer i kodelisten viser type ytelse,
VARCHAR2	2. siffer sier derimot noe om hendelser/endringer
2	tilknyttet ytelsen.
	50=EBAR avgang
	51=EBAR tilgang
	52=EBAR endring
	53=EBAR venstresensur pr. 91/12
Registreringsdato for pensjon og stønader	Kodes til ÅÅÅÅMM
REGDATO	Regdato vil fungere som en siste oppdaterings-/endringsdato
NUMBER	for hele recorden sett som en helhet, uavhengig om det er
6	tilgang, avgang eller endring.
Pensjonsgruppens tilgangsdato	ÅÅÅÅMM
PNSJTILG	
NUMBER	
6	
Pensjonsgruppens avgangsdato	ÅÅÅÅMM
PNSJAVG	
NUMBER	
6	
Statuskode	-S=Statusrecord (f.eks. pr. 9212)
STATUSK	
VARCHAR2	
1	
Endringsdato for statuskode	
STATDATO	
NUMBER	
6	
Pensjonstype 1	A=Alderspensjon
PT1	B=Foreldreløse barn
VARCHAR2	D=Død som avgir ytelse
1	E=Etterlattepensjon
	F=Forsørget ektefelle
	G=Ingen annen PT1-kode og gift med pensjonist
	J=Etterlattfamiliepleier
	K=Personer med avtalefestet pensjon (AFP)
	L=Forsørget barn
	N=Barnpensjon, en av foreldrene død
	Q=Uført, foreldreløst barn (B+ufør)
	R=Ufør barnpensjonist, en av foreldrene død (N+ufør)
	U=Uførepensjon
	Y=Uførepensjon etter kap. 11 (yrkesskade)
	V=Attføring i ventetid på uførepensjon

Variabelbeskrivelse for tabell: F_EBAR	
Variabelnavn Kortnavn Datatype Lengde	Koder og kommentarer
Endringsdato for pensjonstype 1 PT1DATO NUMBER 6	
Pensjonstype 2 PT2 VARCHAR2 1	E=Etterlattepensjon F=Forsørger ektefelle N=NULLpensjonist O=Overgangsstønad P=Pensjon S=Sammenstøtende pensjon (pensj. gift m/pensj.) M=Inntekten er minst 4G U=Inntekten er lavere enn 4G Y=Yngste barn i kullet Ø=Øvrige barn i kullet R=Barnetillegget til familien sett under ett kan være redusert
Endringsdato for pensjonstype 2 PT2DATO NUMBER 6	
Pensjonstype 3 PT3 VARCHAR2 1	Ny fra 1993/11.  ' ' (blank)=AFP privat ' ' (blank)=AFP offentlig A= ? B=AFP bank/forsikring (ny 95/01) K=AFP kommunal N= ? S=AFP statlig U=Ufør
Endringsdato for pensjonstype 3 PT3DATO NUMBER 6	
Pensjonsstatus PSTAT VARCHAR2 3	1XX=Alderspensjonist 2XX=Uførepensjonist 3XX=Etterlatt ektefelle 4XX=Etterlatt familiepleier 5XX=Barnepensjonist i alt ekskl. uføre barnepensjonister ' ' (blank)=andre - selvkodes ???  *Pstat kan endres i 2. og 3. siffer uten at type pensjon endres, da blir det bare en vanlig endringsrecord.  Endring i PNSJKODE er bl.a. gitt ved 1.siffer i PSTAT.
Endringsdato for pensjonsstatus PSTADATO NUMBER 6	
Første virkningsdato for pensjonsordningen FVIRK NUMBER 6	Kodes om til ****AMM.
Endringsdato for virkningsdato for pensjord. FVRKDATO NUMBER 6	
Grunnpensjon-faktor GPPFAK NUMBER 7	Årlig endring. (5 desimaler) Et fast tall for det beløp som pensjonisten har krav på beregnet som andel av aktuelt grunnbeløp
Endringsdato for grunnpensjon-faktor GPPFDATO NUMBER 6	
Særtilllegg-faktor STFAK NUMBER 7	Årlig endring. (5 desimaler) Et fast tall for det beløp som pensjonisten har krav på beregnet som andel av aktuelt grunnbeløp.

Variabelbeskrivelse for tabell: F\_EBAR

Variabelnavn Kortnavn Datatype Lengde	Koder og kommentarer
Endringsdato for særtillleggsfaktor STFDATO NUMBER 6	
Tilleggspensjon-faktor (inkl. garantitillegg) TPFAK NUMBER 7	Årlig endring. (5 desimaler) Et fast tall for det beløp som pensjonisten har krav på beregnet som andel av aktuelt grunnbeløp
Endringsdato for tilleggspensjon- faktor TPFDATO NUMBER 6	
SPT, sluttpoengtall SPT NUMBER 3	Årlig filer til endring/oppdatering. (2 desimaler)
Endringsdato for SPT SPTDATO NUMBER 6	
OPT, overkompensasjospoengtall OPT NUMBER 3	Årlig filer til endring/oppdatering. (2 desimaler)
Endringsdato for OPT OPTDATO NUMBER 6	
Miniregisterkontroll - fødselsnummer MRK_FNR NUMBER 1	0=Gyldig fødselsnummer 1=Ugyldig fødselsnummer, men gyldig d-nummer 2=Ugyldig fødselsnummer bestående av blankt personnummer 3=Ugyldig fødselsnummer som ikke omfattes av kode 1 eller 2
Hjelpevariabel 1 DUMMY1 NUMBER 1	
Beregning av trygd EØS (ja/nei) BERTRYGD VARCHAR2 1	Ny fra 1994/08.  J=ja N=nei
Endringsdato for beregning av trygd EØS BERTDATO NUMBER 6	
Til og med dato TOMDATO NUMBER 6	Teknisk variabel for å angi sluttdato for et tilfelle på hver eneste record. TOMDATO=AVGDATO Blank dersom tilfellet løper fremdeles. Brukes for å forenkle tverrsnittsspørringer samt spørringer som beregner varighet. YYYYMM
Til og med dato PNSJTOM NUMBER 6	Teknisk variabel for å angi sluttdato for et gruppe tilfelle på hver eneste record. PNSJTOM=PNSJAVG Blank dersom tilfellet løper fremdeles. Brukes for å forenkle tverrsnittsspørringer samt spørringer som beregner varighet. YYYYMM

## Forløpstabell avtalefestet pensjon, offentlig ordning (F\_AFP\_O)

Tabellnavn: F\_AFP\_O Forløpstabell - avtalefestet pensjonstillegg, offentlig ordning

Generelle kommentarer:  
Se HOVEDTABELL FOR PENSJONER (H\_PENSJ) for kommentarer.

Variabelbeskrivelse for tabell: F_AFP_O	
Variabelnavn	Koder og kommentarer
Kortnavn	
Datatype	
Lengde	
Fødselsnummer FNR VARCHAR2 11	
Tilgangsdato for GR1 og GR3 TILGDATO NUMBER 6	Tilgangsdato for pensjoner. ÅÅÅÅMM  Settes lik dato for første gang/første måned personen mottar pensjon, og holdes uendret ved skifte av pensjon forutsatt kontinuitet av pensjon.
Avgangsdato for GR1 og GR3 AVGDATO NUMBER 6	Avgangsdato for pensjoner. Blir liggende blank for alle records utenom avgangsrecords.  ÅÅÅÅMM  Settes lik dato for siste gang/siste måned personen kontinuerlig mottar en eller annen type pensjon.
Kode for pensjon PNSJKODE VARCHAR2 2	KODES ved oppdatering av db. 1. siffer i kodelisten viser type ytelse, 2. siffer sier derimot noe om hendelser/endringer tilknyttet ytelsen.  60=AFP_OFF avgang 61=AFP_OFF tilgang 62=AFP_OFF endring 63=AFP_OFF venstres. pr. 91/12
Registreringsdato for pensjon og stønader REGDATO NUMBER 6	Kodes til ÅÅÅÅMM  Regdato vil fungere som en siste oppdaterings-/endringsdato for hele recorden sett som en helhet, uavhengig om det er tilgang, avgang eller endring.
Pensjonsgruppens tilgangsdato PNSJTILG NUMBER 6	ÅÅÅÅMM
Pensjonsgruppens avgangsdato PNSJAVG NUMBER 6	ÅÅÅÅMM
Statuskode STATUSK VARCHAR2 1	-S=Statusrecord (f.eks. pr. 9212)  -AFP_OFF som ikke har statuskode lik S.
Endringsdato for statuskode STATDATO NUMBER 6	
Pensjonstype 1 PT1 VARCHAR2 1	A=Alderspensjon B=Foreldreløse barn D=Død som avgir ytelse E=Etterlattepensjon F=Forsørget ektefelle G=Ingen annen PT1-kode og gift med pensjonist J=Etterlattfamiliepleier K=Personer med avtalefestet pensjon(AFP) L=Forsørget barn N=Barnpensjon, en av foreldrene død Q=Uført, foreldreløst barn(B+ufør) R=Ufør barnpensjonist, en av foreldrene død (N+ufør) U=Uførepensjon Y=Uførepensjon etter kap. 11 (yrkesskade) V=Attføring i ventetid på uførepensjon



Variabelbeskrivelse for tabell: F_AFP_O	
Variabelnavn Kortnavn Datatype Lengde	Koder og kommentarer
Endringsdato for pensjonstype 1 PT1DATO NUMBER 6	
Pensjonstype 2 PT2 VARCHAR2 1	E=Etterlattepensjon F=Forsørger ektefelle N=Nullpensjonist O=Overgangsstønad P=Pensjon S=Sammen støtende pensjon (pensj. gift m/pensj.) M=Inntekten er minst 4G U=Inntekten er lavere enn 4G Y=Yngste barn i kullet Ø=Øvrige barn i kullet R=Barnetillegget til familien sett under ett kan være redusert
Endringsdato for pensjonstype 2 PT2DATO NUMBER 6	
Pensjonstype 3 PT3 VARCHAR2 1	Ny fra 1993/11.  ' ' (blank)=AFP privat ' ' (blank)=AFP offentlig A= ? B=AFP bank/forsikring (ny 95/01) K=AFP kommunal N= ? S=AFP statlig U=Ufør
Endringsdato for pensjonstype 3 PT3DATO NUMBER 6	
Alderspensjondel APD NUMBER 3	Dvs. andel av alderspensjon som tas ut. 000=Ingen tas ut eller uoppgitt 001-099=1-99% kan tas ut 100=Hele pensjonen tas ut NB! Personer på 67-69 år som ikke har søkt om alderspensjon, er ikke registrert som alderspensjonist.
Endringsdato for alderspensjondel APDDATO NUMBER 6	
Grunnpensjon-faktor GPFAK NUMBER 7	Årlig endring. (5 desimaler) Et fast tall for det beløp som pensjonisten har krav på beregnet som andel av aktuelt grunnbeløp
Endringsdato for grunnpensjon-faktor GPFDATO NUMBER 6	
Særtilllegg-faktor STFAK NUMBER 7	Årlig endring. (5 desimaler) Et fast tall for det beløp som pensjonisten har krav på beregnet som andel av aktuelt grunnbeløp.
Endringsdato for særtillleggsfaktor STFDATO NUMBER 6	
Tilleggspensjon-faktor (inkl. garantitillegg) TPFAK NUMBER 7	Årlig endring. (5 desimaler) Et fast tall for det beløp som pensjonisten har krav på beregnet som andel av aktuelt grunnbeløp
Endringsdato for tilleggspensjon-faktor TPFDATO NUMBER 6	

Variabelbeskrivelse for tabell: F_AFP_O	
Variabelnavn Kortnavn Datatype Lengde	Koder og kommentarer
Avtalefestet pensjons-tillegg AFPTILL NUMBER 5	Årlig endring. Et fast tall pr. utgangen av hver år. Tilleggsbeløp for AFP-ere fra LO/NHO-område. Ny på GR1 fra 92/10, men hentes inn i databasen først 94/02.
Endringsdato for avtalefestet pensjons-tillegg AFPTDATO NUMBER 6	
Ektefelletillegg-faktor ETFAK NUMBER 7	Årlig endring. (5 desimaler) Et fast tall for det beløp som pensjonisten har krav på beregnet som andel av aktuelt grunnbeløp. Dette er beløpet som pensjonisten får utbetalt for ektefellen (inkl. garantitillegg).
Endringsdato for ektefelletillegg-faktor ETFDATO NUMBER 6	
SPT, sluttpoengtall SPT NUMBER 3	Årlig filer til endring/oppdatering. (2 desimaler)
Endringsdato for SPT SPTDATO NUMBER 6	
OPT, overkompensasjonspoengtall OPT NUMBER 3	Årlig filer til endring/oppdatering. (2 desimaler)
Endringsdato for OPT OPTDATO NUMBER 6	
Miniregisterkontroll - fødselsnummer MRK_FNR NUMBER 1	0=Gyldig fødselsnummer 1=Ugyldig fødselsnummer, men gyldig d-nummer 2=Ugyldig fødselsnummer bestående av blankt personnummer 3=Ugyldig fødselsnummer som ikke omfattes av kode 1 eller 2
Hjelpevariabel 1 DUMMY1 NUMBER 1	
Type, avtalefestet pensjon AFP_TYPE VARCHAR2 1	Ny fra 1995/01.  1=Offentlig. Fra 19990101 opphører kode 1. 2=Kommunal 3=Statlig under 65 4=Statlig over 65
Endringsdato for type, avtalefestet pensjon AFP_DATO NUMBER 6	
Til og med dato TOMDATO NUMBER 6	Teknisk variabel for å angi sluttdato for et tilfelle på hver eneste record. TOMDATO=AVGDATO Blank dersom tilfellet løper fremdeles. Brukes for å forenkle tverrsnittsspørringer samt spørringer som beregner varighet. YYYYMM
Til og med dato PNSJTOM NUMBER 6	Teknisk variabel for å angi sluttdato for et gruppe tilfelle på hver eneste record. PNSJTOM=PNSJAVG Blank dersom tilfellet løper fremdeles. Brukes for å forenkle tverrsnittsspørringer samt spørringer som beregner varighet. YYYYMM

## Forløpstabell for avtalefestet pensjon, privat ordning (F\_AFP\_P)

Tabellnavn: F\_AFP\_P Forløpstabell - avtalefestet pensjonstillegg, privat ordning

Generelle kommentarer:

Se også HOVEDTABELL FOR PENSJONER (H\_PENSJ) for kommentarer.

Variabelbeskrivelse for tabell: F_AFP_P	
Variabelnavn	Koder og kommentarer
Kortnavn	
Datatype	
Lengde	
Fødselsnummer FNR VARCHAR2 11	
Tilgangsdato for GR1 og GR3 TILGDATO NUMBER 6	Tilgangsdato for pensjoner. ÅÅÅÅMM  Settes lik dato for første gang/første måned personen mottar pensjon, og holdes uendret ved skifte av pensjon forutsatt kontinuitet av pensjon.
Avgangsdato for GR1 og GR3 AVGDATO NUMBER 6	Avgangsdato for pensjoner. Blir liggende blank for alle records utenom avgangsrecords.  ÅÅÅÅMM
Kode for pensjon PNSJKODE VARCHAR2 2	KODES ved oppdatering av db. 1. siffer i kodelisten viser type ytelse, 2. siffer sier derimot noe om hendelser/endringer tilknyttet ytelsen.  70=AFP_PRIV avgang 71=AFP_PRIV tilgang 72=AFP_PRIV endring 73=AFP_PRIV venstres. pr. 91/12
Registreringsdato for pensjon og stønder REGDATO NUMBER 6	Kodes til ÅÅÅÅMM  Regdato vil fungere som en siste oppdaterings-/endringsdato for hele recorden sett som en helhet, uavhengig om det er tilgang, avgang eller endring.
Pensjonsgruppens tilgangsdato PNSJTILG NUMBER 6	ÅÅÅÅMM
Pensjonsgruppens avgangsdato PNSJAVG NUMBER 6	ÅÅÅÅMM
Statuskode STATUSK VARCHAR2 1	-S=Statusrecord (f.eks. pr. 9212)
Endringsdato for statuskode STATDATO NUMBER 6	
Pensjonstype 1 PT1 VARCHAR2 1	A=Alderspensjon B=Foreldreløse barn D=Død som avgir ytelse E=Etterlattepensjon F=Forsørget ektefelle G=Ingen annen PT1-kode og gift med pensjonist J=Etterlattfamiliepleier K=Personer med avtalefestet pensjon(AFP) L=Forsørget barn N=Barnpensjon, en av foreldrene død Q=Uført, foreldreløst barn(B+ufør) R=Ufør barnpensjonist, en av foreldrene død (N+ufør) U=Uførepensjon Y=Uførepensjon etter kap. 11 (yrkesskade) V=Attføring i ventetid på uførepensjon

Variabelbeskrivelse for tabell: F_AFP_P	
Variabelnavn Kortnavn Datatype Lengde	Koder og kommentarer
Endringsdato for pensjonstype 1 PT1DATO NUMBER 6	
Pensjonstype 2 PT2 VARCHAR2 1	E=Etterlattepensjon F=Forsørger ektefelle N=Nullpensjonist O=Overgangsstønad P=Pensjon S=Sammen støtende pensjon (pensj. gift m/pensj.) M=Inntekten er minst 4G U=Inntekten er lavere enn 4G Y=Yngste barn i kullet Ø=Øvrige barn i kullet R=Barnetillegget til familien sett under ett kan være redusert
Endringsdato for pensjonstype 2 PT2DATO NUMBER 6	
Pensjonstype 3 PT3 VARCHAR2 1	Ny fra 1993/11.  ' ' (blank)=AFP privat ' ' (blank)=AFP offentlig A= ? B=AFP bank/forsikring (ny 95/01) K=AFP kommunal N= ? S=AFP statlig U=Ufør
Endringsdato for pensjonstype 3 PT3DATO NUMBER 6	
Alderspensjondel APD NUMBER 3	Dvs. andel av alderspensjon som tas ut. 000=Ingen tas ut eller uoppgitt 001-099=1-99% kan tas ut 100=Hele pensjonen tas ut NB! Personer på 67-69 år som ikke har søkt om alderspensjon, er ikke registrert som alderspensjonist.
Endringsdato for alderspensjondel APDDATO NUMBER 6	
Grunnpensjon-faktor GPFAK NUMBER 7	Årlig endring. (5 desimaler) Et fast tall for det beløp som pensjonisten har krav på beregnet som andel av aktuelt grunnbeløp
Endringsdato for grunnpensjon-faktor GPFDATO NUMBER 6	
Særtilllegg-faktor STFAK NUMBER 7	Årlig endring. (5 desimaler) Et fast tall for det beløp som pensjonisten har krav på beregnet som andel av aktuelt grunnbeløp.
Endringsdato for særtillleggsfaktor STFDATO NUMBER 6	
Tilleggspensjon-faktor (inkl. garantitillegg) TPFAK NUMBER 7	Årlig endring. (5 desimaler) Et fast tall for det beløp som pensjonisten har krav på beregnet som andel av aktuelt grunnbeløp
Endringsdato for tilleggspensjon-faktor TPFDATO NUMBER 6	

Variabelbeskrivelse for tabell: F_AFP_P	
Variabelnavn Kortnavn Datatype Lengde	Koder og kommentarer
Avtalefestet pensjons-tillegg AFPTILL NUMBER 5	Årlig endring. Et fast tall pr. utgangen av hver år. Tilleggsbeløp for AFP-ere fra LO/NHO-område. Ny på GR1 fra 92/10, men hentes inn i databasen først 94/02.
Endringsdato for avtalefestet pensjons-tillegg AFPTDATO NUMBER 6	
Ektefelletillegg-faktor ETFAK NUMBER 7	Årlig endring. (5 desimaler) Et fast tall for det beløp som pensjonisten har krav på beregnet som andel av aktuelt grunnbeløp. Dette er beløpet som pensjonisten får utbetalt for ektefellen (inkl. garantitillegg).
Endringsdato for ektefelletillegg-faktor ETFDATO NUMBER 6	
SPT, sluttpoengtall SPT NUMBER 3	Årlig filer til endring/oppdatering. (2 desimaler)
Endringsdato for SPT SPTDATO NUMBER 6	
OPT, overkompensasjonspoengtall OPT NUMBER 3	Årlig filer til endring/oppdatering. (2 desimaler)
Endringsdato for OPT OPTDATO NUMBER 6	
Miniregisterkontroll - fødselsnummer MRK_FNR NUMBER 1	0=Gyldig fødselsnummer 1=Ugyldig fødselsnummer, men gyldig d-nummer 2=Ugyldig fødselsnummer bestående av blankt personnummer 3=Ugyldig fødselsnummer som ikke omfattes av kode 1 eller 2
Hjelpevariabel 1 DUMMY1 NUMBER 1	
Type, avtalefestet pensjon AFP_TYPE VARCHAR2 1	Ny fra 1995/01.  1=Offentlig 2=Kommunal 3=Statlig under 65 4=Statlig over 65  A=Privat (LO/NHO) B=Bank/finans C=NAVO D=Har fått sluttvederlag, får ikke afptillegg
Endringsdato for type, avtalefestet pensjon AFP_DATO NUMBER 6	
Til og med dato TOMDATO NUMBER 6	Teknisk variabel for å angi sluttdato for et tilfelle på hver eneste record. TOMDATO=AVGDATO Blank dersom tilfellet løper fremdeles. Brukes for å forenkle tverrsnittsspøringer samt spøringer som beregner varighet. YYYYMM

---

Variabelbeskrivelse for tabell: F\_AFP\_P

Variabelnavn	Koder og kommentarer
<b>Kortnavn</b>	
<b>Datatype</b>	
<b>Lengde</b>	
Til og med dato	Teknisk variabel for å angi sluttdato for et gruppe
PNSJTOM	tilfelle på hver eneste record. PNSJTOM=PNSJAVG
NUMBER	Blank dersom tilfellet løper fremdeles. Brukes for å
6	forenkle tverrsnittsspørringer samt spørringer som beregner
	varighet.
	YYYYMM

---

## Hovedtabell for grunn- og hjelpestønad (H\_GS\_HSU)

Generelle kommentarer:

Data hentes fra månedlige tverrsnittsfiler fra GR1, men legges bare inn for hvert kvartal.

I de tilfeller hvor personen ligger inne med både grunnstønad og hjelpestønad, kodes avgang for begge stønadene dersom vedkommende går helt ut av registeret.

Omfang:

Grunnstønad (GS): statusk = 'S' og gskr > 0

Hjelpestønad (HSU): statusk = 'S' og hsku > 0

Teknisk kommentar - Oracle:

I denne tabellen er primærnøkkelen definert ved hjelp av UNIQUE KEY.

Dette på grunn av NULL-data problemet med vanlig PRIMARY\_KEY.

Forløpstabellene (F\_GS og F\_HSU) har derimot vanlig primærnøkkel.

Variabelbeskrivelse for tabell: H_GS_HSU	
Variabelnavn	Koder og kommentarer
<b>Kortnavn</b>	
<b>Datatype</b>	
<b>Lengde</b>	
Fødselsnummer FNR VARCHAR2 11	DDMMÅÅXXXXX
Tilgangsdato for GS og/eller HSU perioden TILGDATO NUMBER 6	Tilgangsdato for grunn-/hjelpestønad.  Settes lik dato for første gang/første måned personen mottar GS og/eller HSU, og holdes uendret ved endringer i ytelsene forutsatt kontinuitet.
Avgangsdato for GS og/eller HSU perioden AVGDATO NUMBER 6	Avgangsdato for grunn-/hjelpestønad.  Settes lik dato for siste gang/siste måned personen kontinuerlig mottar grunnstønad og/eller hjelpestønad.
Registreringsdato REGDATO NUMBER 6	Registreringsdato for GS/HSU-data.  Regdato fungerer som en siste oppdaterings-/endringsdato for hele recorden sett som en helhet, uvahengig om det er tilgang, avgang eller endring.
Statuskode STATUSK VARCHAR2 1	S=Statusrecord
Endringsdato for statuskode STATDATO NUMBER 6	
GS (kode for til-/avgang eller endring) GS VARCHAR2 1	Kodes ved oppdatering av db.  0=GS avgang 1=GS tilgang 2=GS endring 3=GS venstresensur. pr. 1991/12
Tilgangsdato for grunnstønad GSTILG NUMBER 6	Tilgangsdato for grunnstønad (GS)
Avgangsdato for grunnstønad GSAVG NUMBER 6	Avgangsdato for grunnstønad (GS).
Grunnstønad kroner GSKR NUMBER 5	Et fast beløp for hvert år.
Endringsdato for grunnstønad kroner GSKRDATO NUMBER 6	

Variabelbeskrivelse for tabell: H_GS_HSU	
Variabelnavn Kortnavn Datatype Lengde	Koder og kommentarer
Første virkningsdato (tidspunkt) for grunnstø-nad FVTPGS NUMBER 6	Kodes til ÅÅÅÅMM. Ny på GR1 fra 1993/07.
Endringsdato for første virkningsdato grunnst. FVGSDATO NUMBER 6	
Grunnstønad diagnose GSDIAG VARCHAR2 6	Diagn. ved grunnstønad ICD9, ICD10
Endringsdato for grunnstønad diagnose GSD_DATO NUMBER 6	
HSU (kode for til-/avgang eller endring) HSU VARCHAR2 1	Kodes ved oppdatering av databasen.  Kodes ved oppdatering av db.  0=HSU avgang 1=HSU tilgang 2=HSU endring 3=HSU venstresensur. pr. 1991/12
Tilgangsdato for hjelpestønad HSUTILG NUMBER 6	Tilgangsdato for hjelpestønad (HSU)
Avgangsdato for hjelpestønad HSUAVG NUMBER 6	Avgangsdato for hjelpestønad (HSU)
Hjelpestønad kroner HSUKR NUMBER 5	Et fast beløp for hvert år.
Endringsdato for hjelpestønad kroner HSKRDATO NUMBER 6	
Første virkningsdato (tidspunkt) for hjelpestø-nad FVTPHSU NUMBER 6	Kodes til ÅÅÅÅMM. Ny på GR1 fra 1993/07.
Endringsdato for virkningsdato for hsu. FVHSDATO NUMBER 6	
Hjelpestønad diagnose HSUDIAG VARCHAR2 6	Diagn. ved ICD9, ICD10
Endringsdato for hsu-diagnose HSD_DATO NUMBER 6	
Miniregisterkontroll - fødselsnummer MRK_FNR NUMBER 1	0=Gyldig fødselsnummer 1=Ugyldig fødselsnummer, men gyldig d-nummer 2=Ugyldig fødselsnummer bestående av blankt personnummer 3=Ugyldig fødselsnummer som ikke omfattes av kode 1 eller 2



---

Variabelbeskrivelse for tabell: H\_GS\_HSU

Variabelnavn	Koder og kommentarer
--------------	----------------------

Kortnavn  
Datatype  
Lengde

---

Hjelpevariabel 1  
DUMMY1  
NUMBER  
1

---

Hjelpevariabel 2  
DUMMY2  
NUMBER  
1

---

ICD-type for grunnstønad	Ny fra 1998/12.
DTYP_GS	
VARCHAR2	2=ICD9
1	3=ICD10

---

Endringsdato for ICD-type for  
grunnstønad  
DTYGDATO  
NUMBER  
6

---

ICD-type for hjelpestønad	Ny fra 1998/12.
DTYP_HSU	
VARCHAR2	2=ICD9
1	3=ICD10

---

Endringsdato for ICD-type for  
hjelpestønad  
DTYHDATO  
NUMBER  
6

---

## Forløpstabell for grunnstønad (F\_GS)

Tabellnavn: F\_GS Forløpstabell - grunnstønad

Generelle kommentarer:

Se HOVEDTABELL FOR GRUNN- OG HJELPESTØNAD (H\_GS\_HSU) for kommentarer.

Variabelbeskrivelse for tabell: F_GS	
Variabelnavn	Koder og kommentarer
Kortnavn	
Datatype	
Lengde	
Fødselsnummer FNR VARCHAR2 11	DDMMÅÅXXXXX
Tilgangsdato for GS og/eller HSU perioden TILGDATO NUMBER 6	Tilgangsdato for grunn-/hjelpetønad.  Settes lik dato for første gang/første måned personen mottar GS eller HSU, og holdes uendret ved endringer i ytelsene forutsatt kontinuitet.
Avgangsdato for GS og/eller HSU perioden AVGDATO NUMBER 6	Avgangsdato for grunn-/hjelpetønad.  Settes lik dato for siste gang/siste måned personen kontinuerlig mottar grunnstønad og/eller hjelpetønad.
GS (kode for til-/avgang eller endring) GS VARCHAR2 1	Kodes ved oppdatering av db.  0=GS avgang 1=GS tilgang 2=GS endring 3=GS venstresensur. pr. 1991/12
Registreringsdato REGDATO NUMBER 6	Registreringsdato for GS/HSU-data.  Regdato fungerer som en siste oppdaterings-/endringsdato for hele recorden sett som en helhet, uavhengig om det er tilgang, avgang eller endring.
Tilgangsdato for grunnstønad GSTILG NUMBER 6	Tilgangsdato for grunnstønad (GS)
Avgangsdato for grunnstønad GSAVG NUMBER 6	Avgangsdato for grunnstønad (GS).
Statuskode STATISK VARCHAR2 1	S=Statusrecord
Endringsdato for statuskode STATDATO NUMBER 6	
Grunnstønad kroner GSKR NUMBER 5	Et fast beløp for hvert år.
Endringsdato for grunnstønad kroner GSKRDATO NUMBER 6	
Første virkningsdato (tidspunkt) for grunnstønad FVTPGS NUMBER 6	Kodes til ÅÅÅÅMM. Ny på GR1 fra 1993/07.
Endringsdato for første virkningsdato grunnst. FVGSDATO NUMBER 6	

Variabelbeskrivelse for tabell: F\_GS

Variabelnavn Kortnavn Datatype Lengde	Koder og kommentarer
Grunnstønad diagnose GSDIAG VARCHAR2 6	Diagn. ved grunnstønad ICD9, ICD10
Endringsdato for grunnstønad diagnose GSD_DATO NUMBER 6	
Miniregisterkontroll - fødselsnummer MRK_FNR NUMBER 1	0=Gyldig fødselsnummer 1=Ugyldig fødselsnummer, men gyldig d-nummer 2=Ugyldig fødselsnummer bestående av blankt personnummer 3=Ugyldig fødselsnummer som ikke omfattes av kode 1 eller 2
Hjelpevariabel 1 DUMMY1 NUMBER 1	
ICD-type for grunnstønad DTYP_GS VARCHAR2 1	Ny fra 1998/12. 2=ICD9 3=ICD10
Endringsdato for ICD-type for grunnstønad DTYGDATO NUMBER 6	
Til og med dato TOMDATO NUMBER 6	Teknisk variabel for å angi sluttdato for et tilfelle på hver eneste record. TOMDATO=AVGDATO Blank dersom tilfellet løper fremdeles. Brukes for å forenkle tverrsnittsspøringer samt spøringer som beregner varighet. YYYYMM
Til og med dato GSTOM NUMBER 6	Teknisk variabel for å angi sluttdato for et gruppe tilfelle på hver eneste record. GSTOM=GSAVG Blank dersom tilfellet løper fremdeles. Brukes for å forenkle tverrsnittsspøringer samt spøringer som beregner varighet. YYYYMM

## Forløpstabell for hjelpestønad (F\_HSU)

Tabellnavn: F\_HSU Forløpstabell - hjelpestønad

Generelle kommentarer:

Se HOVEDTABELL FOR GRUNN- OG HJELPESTØNAD (H\_GS\_HSU) for kommentarer.

Variabelbeskrivelse for tabell: F_HSU	
Variabelnavn	Koder og kommentarer
Kortnavn	
Datatype	
Lengde	
Fødselsnummer	
FNR	
VARCHAR2	
11	
Tilgangsdato for GR1 og GR3	Tilgangsdato for grunn-/hjelpestønad.
TILGDATO	
NUMBER	Settes lik dato for første gang/første måned personen mottar GS eller HSU, og holdes uendret ved endringer i ytelsene forutsatt kontinuitet.
6	
Avgangsdato for GR1 og GR3	Avgangsdato for grunn-/hjelpestønad.
AVGDATO	
NUMBER	Settes lik dato for siste gang/siste måned personen kontinuerlig mottar grunnstønad og/eller hjelpestønad.
6	
HSU (kode for til-/avgang eller endring)	Kodes ved oppdatering av databasen.
HSU	
VARCHAR2	Kodes ved oppdatering av db.
1	0=HSU avgang 1=HSU tilgang 2=HSU endring 3=HSU venstresensur. pr. 1991/12
Registreringsdato for hsu	Registreringsdato for GS/HSU-data.
REGDATO	
NUMBER	Regdato fungerer som en siste oppdaterings-/endringsdato for hele recorden sett som en helhet, uvahengig om det er tilgang, avgang eller endring.
6	
Tilgangsdato for hjelpestønad	Tilgangsdato for hjelpestønad (HSU)
HSUTILG	
NUMBER	
6	
Avgangsdato for hjelpestønad	Avgangsdato for hjelpestønad (HSU)
HSUAVG	
NUMBER	
6	
Statuskode	S=Statusrecord
STATUSK	
VARCHAR2	
1	
Endringsdato for statuskode	
STATDATO	
NUMBER	
6	
Hjelpestønad kroner	Et fast beløp for hvert år.
HSUKR	
NUMBER	
5	
Endringsdato for hjelpestønad kroner	
HSKRDATO	
NUMBER	
6	
Første virkningsdato (tidspunkt) for hjelpestønad	Kodes til AAAAAMM. Ny på GR1 fra 1993/07.
FVTPHSU	
NUMBER	
6	
Endringsdato for virkningsdato for hsu.	
FVHSDATO	
NUMBER	
6	

Variabelbeskrivelse for tabell: F_HSU	
Variabelnavn Kortnavn Datatype Lengde	Koder og kommentarer
Hjelpestønad diagnose HSUDIAG VARCHAR2 6	Diagn. ved ICD9, ICD10
Endringsdato for hsu-diagnose HSD_DATO NUMBER 6	
Miniregisterkontroll - fødselsnummer MRK_FNR NUMBER 1	0=Gyldig fødselsnummer 1=Ugyldig fødselsnummer, men gyldig d-nummer 2=Ugyldig fødselsnummer bestående av blankt personnummer 3=Ugyldig fødselsnummer som ikke omfattes av kode 1 eller 2
Hjelpevariabel 1 DUMMY1 NUMBER 1	
ICD-type for hjelpestønad DTYP_HSU VARCHAR2 1	Ny fra 1998/12.  2=ICD9 3=ICD10
Endringsdato for ICD-type for hjelpestønad DTYHDATO NUMBER 6	
Til og med dato TOMDATO NUMBER 6	Teknisk variabel for å angi sluttdato for et tilfelle på hver eneste record. TOMDATO=AVGDATO Blank dersom tilfellet løper fremdeles. Brukes for å forenkle tverrsnittsspørringer samt spørringer som beregner varighet. YYYYMM
Til og med dato HSUTOM NUMBER 6	Teknisk variabel for å angi sluttdato for et gruppe tilfelle på hver eneste record. HSUTOM=HSUAVG Blank dersom tilfellet løper fremdeles. Brukes for å forenkle tverrsnittsspørringer samt spørringer som beregner varighet. YYYYMM

## Lastetabell (L\_GR1\_3)

Tabellnavn: L\_GR1\_3 Lastetabell pensjoner, grunn og hjelpestønad.

Generelle kommentarer:

Temporær lastetabell (loadtabell) til input av månedsfiler fra miniregister som benyttes ved danning av forløp i forløpstabellene.

Variabelbeskrivelse for tabell: L_GR1_3	
Variabelnavn Kortnavn Datatype Lengde	Koder og kommentarer
Fødselsnummer FNR VARCHAR2 11	DDMMÅÅXXXX
Hjelpevariabel PR_TIDS NUMBER 6	ÅÅÅÅMM  Brukes til datering av forløp
Pensjonstype 1 PT1 VARCHAR2 1	A=Alderspensjon B=Foreldreløse barn D=Død som avgir ytelse E=Etterlattepensjon F=Forsørget ektefelle G=Ingen annen PT1-kode og gift med pensjonist J=Etterlattfamiliepleier K=Personer med avtalefestet pensjon(AFP) L=Forsørget barn N=Barnpensjon, en av foreldrene død Q=Uført, foreldreløst barn(B+ufør) R=Ufør barnpensjonist, en av foreldrene død (N+ufør) U=Uførepensjon Y=Uførepensjon etter kap. 11 (yrkesskade) V=Attføring i ventetid på uførepensjon
Pensjonstype 2 PT2 VARCHAR2 1	E=Etterlattepensjon F=Forsørger ektefelle N=Nullpensjonist O=Overgangsstønad P=Pensjon S=Sammenstøtende pensjon (pensj. gift m/pensj.) M=Inntekten er minst 4G U=Inntekten er lavere enn 4G Y=Yngste barn i kullet Ø=Øvrige barn i kullet R=Barnetillegget til familien sett under ett kan være redusert
Pensjonstype 3 PT3 VARCHAR2 1	Ny fra 1993/11.  ' ' (blank)=AFP privat ' ' (blank)=AFP offentlig A= ? B=AFP bank/forsikring (ny 95/01) K=AFP kommunal N= ? S=AFP statlig U=Ufør
Pensjonsstatus PSTAT VARCHAR2 3	1XX=Alderspensjonist 2XX=Uførepensjonist 3XX=Etterlatt ektefelle 4XX=Etterlatt familiepleier 5XX=Barnpensjonist i alt ekskl. uføre barnpensjonister ' ' (blank)=andre
Første virkningsdato for pensjonsordningen FVIRK NUMBER 6	Kodes om til ÅÅÅÅMM.
Bupgaranti (spesialpoeng til unge uføre) BUPGAR VARCHAR2 1	Fra 1992/01 J=Ja, hvis vedkommende ung ufør. For å skille mellom gammel og ung ufør, må man bruke fødselsåret. Ellers blank.

Variabelbeskrivelse for tabell: L\_GR1\_3

Variabelnavn Kortnavn Datatype Lengde	Koder og kommentarer
Alderspensjondel APD NUMBER 3	Dvs. andel av alderspensjon som tas ut. 000=Ingen tas ut eller uoppgitt 001-099=1-99% kan tas ut 100=Hele pensjonen tas ut NB! Personer på 67-69 år som ikke har søkt om alderspensjon, er ikke registrert som alderspensjonist.
Første uføretidspunkt FUFT NUMBER 6	Kodes om til ÅÅÅÅMM.
Uføregrad for uførepensjonist UFG NUMBER 3	000=Uoppgitt 015-049=Gjelder for uførepensjon beregnet etter særregler ved yrkesskade (i prosent). 050-099=Ervervsevnen er varig nedsatt pga. sykdom, skade eller lyte (i prosent). 100=Full uførhet i folketrygdlovens forstand
Grunnpensjon-faktor GPFAK NUMBER 7	Årlig endring. (5 desimaler) Et fast tall for det beløp som pensjonisten har krav på beregnet som andel av aktuelt grunnbeløp
Sært tillegg-faktor STFAK NUMBER 7	Årlig endring. (5 desimaler) Et fast tall for det beløp som pensjonisten har krav på beregnet som andel av aktuelt grunnbeløp.
Tilleggspensjon-faktor (inkl. garantit tillegg) TPFAK NUMBER 7	Årlig endring. (5 desimaler) Et fast tall for det beløp som pensjonisten har krav på beregnet som andel av aktuelt grunnbeløp
Avtalefestet pensjons-tillegg AFPTILL NUMBER 5	Årlig endring. Et fast tall pr. utgangen av hver år. Tilleggsbeløp for AFP-ere fra LO/NHO-område. Ny på GR1 fra 1992/10, men hentes inn i databasen først 1995/01.
Ventet tillegg sum-faktor VTSMFAK NUMBER 7	Årlig endring. (5 desimaler) Et fast tall for det beløp som pensjonisten har krav på beregnet som andel av aktuelt grunnbeløp.
Fradrag f/faktor (samlet fradrag) FRADFAK NUMBER 7	Årlig endring. (5 desimaler) Ved redusert pensjon pga. inntekt, beregnet på årsbasis som andel av aktuelt grunnbeløpet.
Ektefellet tillegg-faktor ETFAK NUMBER 7	Årlig endring. (5 desimaler) Et fast tall for det beløp som pensjonisten har krav på beregnet som andel av aktuelt grunnbeløp. Dette er beløpet som pensjonisten får utbetalt for ektefellen (inkl. garantit tillegg).
Barnet tillegg-faktor BTFAK NUMBER 7	Årlig endring. (5 desimaler) Et fast tall for det beløp som pensjonisten har krav på beregnet som andel av aktuelt grunnbeløp. Dette er beløpet som pensjonisten får utbetalt for barn (inkl. garantit tillegg og særkullsbarn).
Primærdiagnose, uførepensjon PDIAG VARCHAR2 6	Primærdiagnose ICD9 - 1, ICD10
Slutt poengtall SPT NUMBER 3	Årlig filer til endring/oppdatering. (2 desimaler)
Overkompensasjonspoengtall OPT NUMBER 3	Årlig filer til endring/oppdatering. (2 desimaler)
Miniregisterkontroll - fødselsnummer MRK_FNR NUMBER 1	0=Gyldig fødselsnummer 1=Ugyldig fødselsnummer, men gyldig d-nummer 2=Ugyldig fødselsnummer bestående av blankt personnummer 3=Ugyldig fødselsnummer som ikke omfattes av kode 1 eller 2

Variabelbeskrivelse for tabell: L_GR1_3	
Variabelnavn Kortnavn Datatype Lengde	Koder og kommentarer
Nordisk yrkeskode, uførepensjon NYK VARCHAR2 3	Ny fra 1994/01. Egen kodeliste.
Beregning av trygd EØS (ja/nei) BERTRYGD VARCHAR2 1	Ny fra 1994/08. J=ja N=nei
ICD-type for uførepensjon DTYP VARCHAR2 1	Årlig endring. Ny fra 1998/12. 2=ICD9 3=ICD10
Type, avtalefestet pensjon AFP_TYPE VARCHAR2 1	Ny fra 1995/01. 1=Offentlig 2=Kommunal 3=Statlig under 65 4=Statlig over 65  A=Privat (LO/NHO) B=Bank/finans C=NAVO D=Har fått sluttvederlag, får ikke afptillegg
Grunnstønad kroner GSKR NUMBER 5	Et fast beløp for hvert år.
Første virkningsdato (tidspunkt) for grunnstø-nad FVTPGS NUMBER 6	Kodes til ÅÅÅÅMM. Ny på GR1 fra 1993/07.
Grunnstønad diagnose GSDIAG VARCHAR2 6	Diagn. ved grunnstønad ICD9, ICD10
Hjelpestønad kroner HSUKR NUMBER 5	Et fast beløp for hvert år.
Første virkningsdato (tidspunkt) for hjelpestø-nad FVTPHSU NUMBER 6	Kodes til ÅÅÅÅMM. Ny på GR1 fra 1993/07.
Hjelpestønad diagnose HSUDIAG VARCHAR2 6	Diagn. ved ICD9, ICD10
ICD-type for grunnstønad DTYP_GS VARCHAR2 1	Ny fra 1998/12. 2=ICD9 3=ICD10
ICD-type for hjelpestønad DTYP_HSU VARCHAR2 1	Ny fra 1998/12. 2=ICD9 3=ICD10



## De sist utgitte publikasjonene i serien Notater

- |         |  |         |  |
|---------|--|---------|--|
| 2002/79 | S.I. Pedersen og L. Wiker: Dokumentasjon av arveavgiftsstatistikken 1997-2000. 27s.  | 2003/7  | H.C. Hougen og G.E. Wangen: WHO's Vekststudie av sped- og småbarn. Dokumentasjonsrapport. 12s.   |
| 2002/80 | M. Sjøberg: Nobels minnepris i økonomi 2002. To artiklar om Vernon L. Smith og eksperimentell økonomi. 14s.  | 2003/8  | T. Smith: Vann- og avløpsgebyrer- en gjennomgang av kommunenes praksis. 65s.   |
| 2002/81 | S. Lien og C. Nordseth: FD - Trygd. Dokumentasjonsrapport. Fødsels- og sykepengene. 1992-2000. 113s.   | 2003/9  | T.M. Normann: Omnibusundersøkelsen november/desember 2002. Dokumentasjonsrapport. 51s.   |
| 2002/82 | Ø. Kleven og D. Roll-Hansen: Dokumentasjon av undersøkelse om livsstil og energi 1999. 42s.  | 2003/10 | E.Engelien og M. Steinnes: Tilgang til friluftsområder - metode og resultater 2002. 59s.   |
| 2002/83 | T. Løwe: Boligkonsum og livsfase i by og bygd. Analyser av SSBs boforholds- og levekårsundersøkelser 1988 og 1997. 37s.  | 2003/11 | Y. Dyvi: Virkningsberegninger på MODAG. 66s.   |
| 2003/1  | G. Dahl: Arbeidsmarkedstiltak blant sosialhjelpsmottakere. 25s.  | 2003/12 | A.K Johnsen og T.M. Normann: Evaluering av informasjonstiltak og Internetttilbud i Folke- og boligtellings 2001. Dokumentasjonsrapport. 30s. |
| 2003/2  | C. Nordseth og T. Sandnes: FD - Trygd. Dokumentasjonsrapport . Pensjonsgivende inntekt, 1992-2000. Omsorgspoeng, 1992-1998. 25s.   | 2003/16 | I. Kvalstad: SEDA - Sentrale data fra allmennlegetjenesten. Teknisk dokumentasjon. 136s.   |
| 2003/3  | B. Otnes: Tidsbruk blant uførepensjonister med barn. 56s.  | 2003/17 | K.I. Bøe og T. Sandnes: FD - Trygd. Dokumentasjonsrapport. Statsansatte. 1992-2000. 28s.   |
| 2003/4  | L.H. Thingstad: Endringer i lov om merverdiavgift i 2001. Konsekvenser for terminvise og kvartalsvise omsetningsstatistikker. 81s.   | 2003/18 | C. Nordseth og T. Sandnes: FD - Trygd. Dokumentasjonsrapport. Inntekt og formue, 1992-2000. 42s.   |
| 2003/5  | Y. Bergstrøm, J.H. Wang, S. Bakke og G. Haraldsen: Dokumentasjon og veiledning for implementering av Web-skjema i SSBs Web-portal. Utvikling av et rapporteringssystem via Internett for kvartalsvis investeringsstatistikk og detaljomsetningsindeksen innenfor rammen av IDUN-prosjektet. 69s. | 2003/19 | A. Rolland (red.): Borger- og brukerundersøkelser i en modernisert offentlig sektor. 112s.   |
| 2003/6  | T. Dahle, A.K. Johnsen og D. Roll-Hansen: Utvikling av informasjonsmateriell til undersøkelsen som livserfaring og leseforståelse (Adult Literacy and Life Skills Survey - ALL) ved hjelp av fokusgrupper. 39s.  | 2003/21 | I. Håland, T. Køber og S.Lyby: Kvalitetssikring av driftsrutinene AKU. 14s.  |
|         |  | 2003/22 | H. Hartvedt og E. Frisvoll: Kobling av adresseregistrene i DSF og GAB 2002. Dokumentasjon av samsvar og avik. 34s.                           |
|         |  | 2003/23 | A. Akselsen og T. Sandnes: FD - Trygd. Dokumentasjonsrapport. Stønader til enslig forsørger. 1992-2001. 46s.                                 |