

*Anders Akselsen, Olaf Espeland Hansen og
Sigrid Holm*

Notater

FD - Trygd
Dokumentasjonsrapport
Pensjoner. Grunn- og hjelpestønader
2005-2008

Forord

Denne rapporten inneholder en dokumentasjon av en del av tryggedataene 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 2005. For tidligere årganger, se tidligere dokumentasjonsrapporter.

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 2-4 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.

Kapitlene 1–7.3.6 er utarbeidet av Anders Akselsen og Sigrid Holm, som også har hatt redigeringsansvaret for rapporten. Kapitlene 7.3.7–7.9.12 er utarbeidet av Olaf Espeland Hansen. I tillegg har Knut Inge Bøe gjort en stor del av arbeidet som ligger til grunn for rapporten. Sandra Lien, Toril Sandnes, 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 etablert 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.

Innhold

Forord	1
1 Innledning	4
2 Spesifikasjonsnotat - Pensjoner, grunn- og hjelpestønader	4
2.1 Opprinnelige filer og miniregistre	6
2.1.1 Variable fra GR1	6
2.1.2 Egenkodede variabler	9
2.1.3 Variable fra GR3	10
2.2 Gruppenivå og tilfellenivå.....	10
2.2.1 Variable på gruppenivå	10
2.2.2 Variable på tilfellenivå	11
2.2.3 Oversikt over forholdet mellom gruppenivå og tilfellenivå	12
2.3 Kontroller og merking av fødselsnumre	13
2.4 Avvik fra offisiell statistikk.....	13
3 Generelt om dataorganisering i FD-Trygd	13
3.1 Beskrivelse av datamodellen for forløp.....	13
3.1.1 En record pr. person eller en record pr. hendelse ?	13
3.1.2 Tabellstruktur og organisering av forløpsdata (datamodell)	14
3.1.3 Recordtypenes informasjonsinnhold	15
3.2 Registrering og datering av hendelser	16
3.2.1 Datoformater i databasen.....	16
3.2.2 Metoder for registrering av daterte hendelser.....	16
3.2.3 Datering av hendelser: datostempel vs. oppdateringshyppighet	17
3.3 Fra miniregister til forløpstabell - et eksempel.....	17
4 Kontroller - Pensjoner, grunn- og hjelpestønader	19
4.1 Antall records etter gruppe - folketrygdpensjoner, grunn- og hjelpestønad.....	19
4.2 Antall records avtalefestet pensjon - etter hovedgruppe.....	25
4.3 Merking av fødselsnummer	31
4.4 Noen kontroller på utvalgte filer GR1	35
5 Vedlegg 1	38
5.1 FILIDENTER FOR GR1 OG GR3	38
5.2 Filidenter på Unix.....	38
5.3 Filbeskrivelse for tekstfilene	38
5.4 Filidenter for miniregistrene (tekstfilene).....	39
6 Vedlegg 2	39
6.1 Omfang av records som hentes fra GR1 - utplukkskriterier	39
7 Diagrammer - Pensjoner og grunn- og hjelpestønader	43
7.1 Dataflytdiagram nivå 1 - miniregister (SAS).....	45
7.2 Fysisk dataflytdiagram - miniregister (SAS) fom. 2005	46
7.3 Programbeskrivelse av miniregister-rutiner (SAS) fom. 2005	47
7.3.1 MK_MR.SAS	47
7.3.2 K_MK_MR.SAS	47
7.3.3 K_UFP.SAS	48
7.3.4 LÅGFLAT.SAS	48
7.3.5 L_PENSJONER.SAS	48

7.3.6	LAGSASF1.SAS	49
7.3.7	SPT_OPT_LAST_AARGANG.SAS	49
7.4	Dataflytdiagram nivå 1 - database (Oracle).....	51
7.5	Fysisk dataflytdiagram - database (Oracle).....	52
7.6	Programbeskrivelse av database-rutiner (Oracle).....	53
7.6.1	Backuprutine	53
7.6.2	PENSJONER_START.SQL.....	53
7.6.3	PENSJONER_REVIDERT.PKS (hovedpakke for pensjonsdatarutiner i Oracle)	53
7.6.4	PENSJONER_OPDAT.PLS.....	54
7.6.5	GS_HSU_START.SQL.....	55
7.6.6	GS_HSU_REVIDERT.PKS (hovedpakke for grunn- og hjelpestønadsdatarutiner i Oracle)	55
7.6.7	Kontroller	56
	STRYGDFOB/prog/ORACLE/pensjoner_revidert/DATATEST/konsistenskontroll/kjorskript ..	56
7.6.8	Overføringsrutiner for overføring av forløpstabeller fra utviklingsområde til TRYGDFOB	56
7.6.9	UTV2TRYGDFOB.SQL.....	56
7.6.10	UTV2TRYGDFOB.GSHSU.SQL.....	57
7.7	Flytdiagram for PL/SQL-kode	58
7.8	Datamodell med variabellister	59
Vedlegg 3	60
Vedlegg 4	70
Vedlegg 5	81
Vedlegg 6	89
Vedlegg 7	97
Vedlegg 8	105
Vedlegg 9	113
Vedlegg 10	121
Vedlegg 11	126

1 Innledning

FD-Trygd er en forløpsdatabase som er under Statistisk sentralbyrå. De viktigste datatypene som inngår i FD-Trygd er trygdedata, demografidata, sosialhjelpsdata, sysselsettingsdata, arbeidssøkerdata og inntekts- og formuesdata. Dataene er hentet fra administrative registre i Statistisk sentralbyrå, RTV og Aetat – nå slått sammen til NAV.

FD-Trygd skal inneholde opplysninger for hele befolkningen 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.

Prosjektgruppas arbeid kan inndeles i flere hovedaktiviteter. Gruppen 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. 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 dateringen 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 trygdedata som inngår i FD-Trygd. Spesifikasjonsnotatet omhandler folketrygdpensjoner, AFP-pensjoner og grunn- og hjelpestønader.

Kort om om folketrygdpensjoner

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.

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 ekstrautgifter, 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 pleie forhold er tilsyn og pleie av et barn som er plassert i et privat fosterhjem.

Avtalefestet pensjon

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

2.1 Opprinnelige filer og miniregistre

Opplysningene om folketrygdpensjonene, AFP-pensjonene og grunn- og hjelpestønadene er hentet fra to registre hos NAV (tidligere 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** 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. Dette registeret benyttes for å konstruere forløp på pensjoner
- GR3** GR3 er en situasjonsfil pr. utgangen av året og inneholder diagnose og poengttall. Denne benyttes for å lage årstabeller for opplysninger knyttet til pensjoner. Behandling av diagnoseopplysninger er regulert i en egen avtale med NAV som innebærer at SSB bare opererer som databehandler. Dataene er derfor isolert fra andre data i FD-Trygd. Disse kan bare benyttes hvis det foreligger en godkjenning fra NAV (se ssb.no/mikrodata -> Formelle krav). Videre er diagnose og poengttall årsopplysninger og kreeres bare ved utgangen av hvert år slik at månedsangivelsen bestandig er desember. Disse er derfor lagt i egne årstabeller (TAB tabeller) og kan ved behov kobles på andre data.
- 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 (YYMM)
- Miniregister** På grunnlag av opplysningene i de opprinnelige filene dannes et miniregister der månedsfilene for data fra GR1 slås sammen til en årsfil. Miniregistrene er grunnlagsfiler som er kontrollert og vasket og 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 etter hvert som kvaliteten er forbedret. Kapittel 2.1.1 beskriver hvilke variable som inngår i miniregistrene fra GR1 og GR3.
- Det blir også utført noen omkodinger på opplysningene i miniregistrene, se kap. 2.3.
- D-nummer** 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 får merkes på miniregistrene.

2.1.1 Variable fra GR1

På basis av de opprinnelige månedsfilene for GR1, fra og med fila pr. 31.12.1991, tas følgende variable med i miniregistrene.

Variabelbeskrivelse

<i>Variabelnavn</i>	Fødselsnummer
FNR	Statuskode
STATUSK	Pensjonsstatus. 1. siffer i PSTAT angir ytelsesgruppe. 2. og 3. varierer innenfor de ulike ytelsesgruppene (se kommentar nedenfor).
PSTAT	Pensjonstype 1.
PT1*	<ul style="list-style-type: none"> 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*	<p>Pensjonstype 2.</p> <ul style="list-style-type: none"> E=Etterlattepensjon F=Forsørger ektefelle N=Nullpensjonist O=Overgangsstønad <p>P=Pensjon</p> <ul style="list-style-type: none"> 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*	<p>Pensjonstype 3. Ny fra 199311</p> <ul style="list-style-type: none"> ' '(blank)=AFP privat ' '(blank)=AFP offentlig A= ? B=AFP bank/forsikring (ny 199501) K=AFP kommunal N= ? S=AFP statlig U=Ufør

* 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.

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

FVIRK

Første virkningsdato. Første virkningsdato = første virkningstidspunkt. Gjelder bare pensjoner, dvs. ikke grunn- og hjelpestønad

BUPGAR

Spesialpoeng (bupgaranti) til unge uføre. Svaralternativene er ja/' ' (blank)

APD

Alderspensjonsdel. Andel av alderspensjonen som tas ut (i %)

FUFT

Første uføretidspunkt (År/måned. Gjelder bare for uførepensjonister. Stort sett 1. dag i sykepengeperioden)

UFG

Uføregrad for uførepensjonist

GPFAC

Grunnpensjon (Som andel av G)

STFAC

Sært tillegg (Som andel av G)

TPFAC

Tilleggspensjon, inkl. garantit tillegg (Som andel av G)

AFPTILL

AFP-Tillegg. Et kronetillegg (årsbeløp) som gis til AFP-ere
Bedret kvalitet fra slutten av 1994. **Tas med i basen fra 199501**

VTSMFAC

Sum av ventetillegg (Som andel av G)

FRADFAK

Samlet fradrag i pensjon ved redusert pensjon p.g.a. inntekt (Som andel av G)

ETFAK

Ektefelle tillegg, inkl. garantit tillegg (Som andel av G)

BTFAK

Barnetillegg, inkl. garantit tillegg (Som andel av G)

Første virkningstidspunkt for grunnstønad (År/måned). **Ny fra 199307**

FVTPGS	Grunnstønad kroner (Et fast kronebeløp hvert år)
GSKR	Første virkningstidspunkt for hjelpestønad (År/måned). Ny fra 199307
FVTPHSU	Hjelpestønad kroner (Et fast kronebeløp hvert år)
HSUKR	Nordisk yrkeskode. Bare for nye uførepensjonister. Ny fra 199401
NYK	Beregning av folketrygd (EØS)
BERTRYGD	Blank = har bare pensjon etter folketrygdloven. J = Har pensjonsrett både etter folketrygdloven og EØS-regler. N = Har bare pensjonsrett etter EØS-regler. Ny fra 199408
ALDER	Alder beholdes fra og med 199501 for alderstest ved utplukk av statlige AFP'ere over 65 år. Tas ikke med i databasen.
YAF	Yrkesrettet attføring ("fyll"-variabel, benyttes ikke)
GRSTO	Grunnstønad
HJSTO	Hjelpestønad

2.1.2 Egenkodede variabler

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

Variabelbeskrivelse

<i>Variabelnavn</i>	
PR_TIDS	Registreringsdato (År/måned, som kodes direkte fra filident). Denne benyttes i basen som dateringsvariabel for å angi tilgang, avgang eller endring.
PNSJKODE*	Koder de ulike ytelsesgruppene. Første siffer: 1 = Alderspensjon 2 = Uførepensjon 3 = Etterlatt ektefelle 4 = Etterlatt familiepleier 5 = Etterlatt barn 6 = AFP – offentlig 7 = AFP – privat
AFP_TYPE	Avtalefestet pensjon, type ordning. Findeling av pnsjkode 6 og 7 ovenfor. Ny fra 199501 AFP – offentlig: 1 = "Offentlig" 2 = Kommunal 3 = Statlig under 65 4 = Statlig over 65 AFP – privat:

A = LO/NHO
B = Bank/finans
C = NAVO
D = Har fått sluttvederlag, får ikke AFP tillegg

MRK_FNR

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 pnsjkode, fordi det ikke er definert undergrupper.

For detaljert beskrivelse av utplukkskriterier fra GR1 se vedlegg 2

2.1.3 Variable fra GR3

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

Opplysningene fra GR3 legges rett i databasen, og det dannes ikke noe miniregister. Det dannes en oppslagstabell per år for sluttpoengtall (spt) og overkompensasjonspoengtall (opt). I tillegg lages det en oppslagstabell for diagnosevariable, se eget dokumentasjonsnotat. Den første GR3-fila som vi nytter opplysninger fra, er for året 1991.

Variabelbeskrivelse

Variabelnavn

SPT

OPT

Sluttpoengtall

Overkompensasjonspoengtall

2.2 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.

Gruppenivå

2.2.1 Variable på gruppenivå

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

<i>Ytelse</i>	<i>Kortnavn</i>	<i>Forløpsfrekvens</i>
- 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 utgangen av kvartal
- Hjelpestønad	HSU	forløp utgangen av 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 dateringene 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.

2.2.2 Variable på tilfellenivå

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 (hendelse) 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:

<i>Variabelnavn</i>	<i>Variabelbeskrivelse</i>	<i>Forløpsfrekvens</i>
PR_TIDS	- Registreringsdato.	forløp
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 til unge uføre	forløp
APD	- Alderspensionsdel	forløp
FUFT	- Første uføretidspunkt	forløp
UFG	- Uføregrad	forløp
GPFAC	- Grunnpensjon	forløp ved årsskifte og ved tilgang/avgang
STFAK	- Sært tillegg	forløp ved årsskifte og ved tilgang/avgang
TPFAK	- Tilleggspensjon	forløp ved årsskifte og ved tilgang/avgang
AFPTILL	- AFP- tillegg	forløp
VTSMFAK	- Sum av ventetillegg	forløp ved årsskifte og ved tilgang/avgang
FRADFAK	- Fradrag i pensjon ved redusert pensjon pga. inntekt	forløp ved årsskiftet og ved tilgang/avgang
ETFAK	- Ektefelletillegg	forløp ved årsskifte og ved tilgang/avgang
BTFAC	- Barnetillegg	forløp ved årsskifte og ved tilgang/avgang
FVTPGS	- Første virkningstidspunkt grunnstønad	forløp ved utgang av hvert kvartal
GSKR	- Grunnstønad kroner	forløp ved utgang av hvert kvartal
FVTPHSU	- Første virkningstidspunkt for hjelpestønad	forløp ved utgangen av hvert kvartal
HSUKR	- Hjelpestønad kroner	forløp ved utgangen av hvert kvartal
AFP_TYPE	- Avtalefestet pensjon, ordning	forløp
NYK	- Nordisk yrkeskode	forløp ved årsskifte
SPT	- Sluttpoengtall	tverrsnitt
OPT	- Overkompensasjonspoengtall	tverrsnitt
GRSTO	- Grunnstønad	forløp
HJSTO	- Hjelpestønad	forløp

2.2.3 Oversikt over forholdet mellom gruppenivå og tilfellenivå

Tabellen nedenfor gir en oversikt over hvilke variable som er knyttet til de ulike nivåene. Mao. hvilke ytelse som inneholder hvilke variabler. 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)	X	X	X	X	X	X	X	X	X
STATUSK	X	X	X	X	X	X	X	X	X
PT1	X	X	X	X	X	X	X		
PT2	X	X	X	X	X	X	X		
PT3	X	X	X	X	X	X	X		
GPFAC	X	X	X	X	X	X	X		
STFAK	X	X	X	X	X	X	X		
TPFAK	X	X	X		X	X	X		
ETFAK	X	X				X	X		
PSTAT	X	X	X	X	X				
FVIRK	X	X	X	X	X				

APD	X					X	X		
AFP_TYPE						X	X		
AFPTILL						X	X		
FRADFAK			X	X					
BTFAK	X	X							
VTSMFAK	X								
BUPGAR		X							
FUFT		X							
UFG		X							
FVTPGS								X	
GSKR								X	
FVTHSU									X
HSUKR									X

2.3 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 ETFAK, BTFAK og VTSMFAK. Disse feilene vil påvirke tilgangs-/avgangssrecordene for disse variablene pr. 199211, samt records som er influert av disse.

2.4 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 NAV/Rikstrygdeverket for å gi opplysninger om pensjonister og mottakere av grunn- og hjelpestønad i NAVs offisielle statistikk.

En sammenligning med NAV/ 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 NAVs offisielle statistikk. Tallet på AFP pensjonister avviker imidlertid litt fra NAVs 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 NAVs statistikk og dermed også i FD-Trygd.

3 Generelt om dataorganisering i FD-Trygd

3.1 Beskrivelse av datamodellen for forløp

3.1.1 En record pr. person eller en record pr. hendelse ?

Forløpsdatabaser kan organiseres på ulike måter. I tilrettelegging av data er et sentralt spørsmål om data skal modelleres som en record pr. person eller en record pr. hendelse.

En record pr. enhet innebærer at hele biografien legges ut med alle hendelser på samme record i databasen. Ulempen med en slik record er at varighet i tilstand og hendelser varierer betydelig mellom ulike individer. For eksempel anta at et sykepengeforløp er bekrrevet med 12 variabler. En person med

to sykepengetilfeller vil da kreve 24 variabler på en record, tre tilfeller ville kreve 36 variabler etc. Problemet med dette er at i en populasjon har de fleste enheter få sykepengetilfeller, noen har mange og noen får individer har veldig mange sykepengeperioder. Hvis da en litte gruppe har 20-30 sykepengetilfeller vil antall variable komme opp i 360. Hvis medianen ligger på fem sykepengetilfeller vil de fleste recordene ligge med 300 variabler uten innhold.

I FD-Trygd har vi valgt en modell med en record pr. hendelse. En person får det antall record som tilsvarer antall hendelser. Ulempen er at man må forholde seg til flere records pr person. Det vil imidlertid alltid ligge en kostnad i å måtte tilrettelegge forløpsdata for analyse.

3.1.2 Tabellstruktur og organisering av forløpsdata (datamodell)

I FD-Trygd er dataene organisert i separate forløpstabeller for hvert temaområde. Disse forløpstabellene har imidlertid samme "tabellstruktur", 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 tabellstruktur 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.
kode	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 venstresensurkoden 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.

3.1.3 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 = v-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 = v-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 v-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 “stopdato”, 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. Isteden er det konstruert ulike typer dato- og hendelsesvariable 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, attføringspenger, 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.

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 samtlige 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

Etter at miniregistrene er opprettet og kontrollert lastes dataene til databasen 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 registrert med én record for hele perioden frem til det skjer en endring eller avgang. I dette tilfellet vil 12 record fra NAV 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-/endringsrecord 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.

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

|-----dateringsvariabler-----| |temakode| |-----Variabler -----|

Fnr	Tilgdato	Avgdato	Pnsjtilg	Pnsjavg	Regdato	Pnsjkode	Ufg	Ufgdato
12345	199504		199504		199504	21	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 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 verdi og dette skal fremkomme i en endringsrecord.

Fnr	Tilgdato	Avgdato	Pnsjtilg	Pnsjavg	Regdato	Pnsjkode	Ufg	Ufgdato
12345	199504		199504		199607	22	100	199607

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	199703	199703	20	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.¹ Anta at personen går fra uførepensjon og over på alderspensjon. En tilgangsrecord for alderspensjon for samme person kan da se slik ut.

¹ Denne inndelingen vil variere noe etter temaområde, f.eks. har foreløpig uførestønad ingen undergrupper. Tilgdato vil da alltid være identisk med gruppetilgangs dato.

Fnr	Tilgdato	Avgdato	Pnsjtilg	Pnsjavg	Regdato	Pnsjkode	Apd	Apddato
12345	199504		199704		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	199806	199704	199806	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.

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. Kontrolltallene lagres i et regneark med følgende lokalisering: Q:\DOK\Fdtrygd\IT-analyse\EDBDOK\KONTROLL\MINIREG\Pensj

Antall records pensjoner, grunn- og hjelpestønad

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
1991								
../g91m12/..	904 487	616 188	238 519	34 881	626	14 273	120 689	95 333
Offisiell statistikk pr. 31.12.1991	904 487	616 188	238 519	34 881	626	14 273	120 689	95 333
1992								
../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
Offisiell statistikk pr. 31.12.1992	905 534	620 549	236 238	34 149	577	14 021	127 000	97 164
1993								
../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
Offisiell statistikk pr. 31.12.1993	904332	623959	232397	33629	518	13829	131915	94861
1994								
../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
Offisiell statistikk pr. 31.12.1994	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
1995								
../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
Offisiell statistikk pr. 31.12.1995	907 631	625 353	236 301	31 877	442	13 658	139 702	91 453
1996								
../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
Offisiell statistikk pr. 31.12.1996	910 207	625 940	239 429	30 895	369	13 574	140 759	90 405
1997								
../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
Offisiell statistikk pr. 31.12.1997	918 668	628 247	246 541	29 956	324	13 600	140 302	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 (Pstat = 1,2,3,4,5)	Alders- pensjo- nister (Pstat = 1)	Uføre- pensjo- nister (Pstat =2)	Etterlatte ektefeller (Pstat =3)	Etterlatte familie- pleiere (Pstat =4)	Etterlatte barn (Pstat =5)	Personer med grunn- stønad ("Grunnstø- nad kr">0)	Personer med hjelpe- stønad ("Hjelpestø- nad kr">0)
1998							SAS	SAS
../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
Offisiell statistikk pr. 31.12.1998	931 840	630 526	258 103	29 288	329	13 594	129 988	89 191
1999							SAS	SAS
../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
Offisiell statistikk pr. 31.12.1999	943 167	631 220	269 840	28 034	296	13 777	130 087	89 096
2000							SAS	SAS
../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
Offisiell statistikk pr. 31.12.2000	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. Måned- filer GR1	Alle pensjo- nister (Pstat = 1,2,3,4,5)	Alders- pensjo- nister (Pstat = 1)	Uføre- pensjo- nister (Pstat =2)	Etterlatte ektefeller (Pstat =3)	Etterlatte familie- pleiere (Pstat =4)	Etterlatte barn (Pstat =5)	Personer med grunn- stønad ("Grunnstø- nad kr">0)	Personer med hjelpe- stønad ("Hjelpestø- nad kr">0)
2001							SAS	SAS
../g01m01/..	950 023	628 374	280 246	27 074	268	14 061	131 293	89 545
../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
Offisiell statistikk pr. 31.12.2001	953 022	626 578	285 364	26 511	253	14 316	132 161	89 794
2002								
../g02m01/..	952 771	626 116	285 638	26 434	248	14 335	132 133	89 682
../g02m02/..	952 792	625 396	286 378	26 419	244	14 355	132 315	89 771
../g02m03/..	953 075	625 191	286 890	26 356	242	14 396	132 437	89 801
../g02m04/..	952 807	624 906	286 980	26 302	241	14 378	132 419	89 750
../g02m05/..	953 014	625 115	287 140	26 221	239	14 299	132 522	89 678
../g02m06/..	954 324	625 245	288 425	26 154	236	14 264	132 711	89 763
../g02m07/..	954 859	625 490	288 851	26 103	233	14 182	132 820	89 913
../g02m08/..	954 756	625 409	288 907	26 068	231	14 141	132 735	89 824
../g02m09/..	955 349	625 374	289 604	26 006	229	14 136	132 843	89 770
../g02m10/..	955 982	625 337	290 324	25 978	227	14 116	132 853	89 751
../g02m11/..	956 339	624 934	291 151	25 939	226	14 089	132 955	89 787
../g02m12/..	956 507	624 054	292 224	25 914	223	14 092	132 937	89 671
Offisiell statistikk pr. 31.12.2002	956 507	624 054	292 224	25 914	223	14 092	132 937	89 671
2003							SAS	SAS
../g03m01/..	956 287	623 152	292 968	25 878	222	14 067	132 900	89 560
../g03m02/..	956 791	622 446	294 162	25 877	221	14 085	132 998	89 540
../g03m03/..	957 870	622 563	295 138	25 842	218	14 109	133 157	89 577
../g03m04/..	958 496	622 648	295 826	25 719	218	14 085	133 193	89 539
../g03m05/..	959 282	623 003	296 317	25 681	217	14 064	133 216	89 543
../g03m06/..	960 382	623 546	296 968	25 582	214	14 072	133 370	89 603
../g03m07/..	961 473	623 896	297 823	25 487	215	14 052	133 474	89 688
../g03m08/..	961 738	624 028	298 034	25 452	217	14 007	133 555	89 703
../g03m09/..	962 534	624 095	298 794	25 382	212	14 051	133 542	89 565
../g03m10/..	963 155	624 243	299 368	25 318	211	14 015	133 595	89 564
../g03m11/..	963 985	624 201	300 303	25 274	208	13 999	133 687	89 566
../g03m12/..	964 384	623 722	301 214	25 246	207	13 995	133 752	89 532
Offisiell statistikk pr. 31.12.2003	964 384	623 722	301 214	25 246	207	13 995	133 752	89 532

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 (Pstat = 1,2,3,4,5)	Alders- pensjo- nister (Pstat = 1)	Uføre- pensjo- nister (Pstat =2)	Etterlatte ektefeller (Pstat =3)	Etterlatte familie- pleiere (Pstat =4)	Etterlatte barn (Pstat =5)	Personer med grunn- stønad ("Grunnstø- nad kr">0)	Personer med hjelpe- stønad ("Hjelpestø- nad kr">0)
2004							SAS	SAS
../g04m01/..	963 723	622 979	301 402	25 175	206	13 961	133 678	89 506
../g04m02/..	963 857	622 424	302 007	25 251	204	13 971	133 880	89 480
../g04m03/..	963 839	622 362	302 083	25 241	203	13 950	133 885	89 336
../g04m04/..	964 119	622 787	301 996	25 166	201	13 969	133 923	89 323
../g04m05/..	965 017	623 369	302 291	25 173	200	13 984	133 830	89 222
../g04m06/..	965 796	623 999	302 470	25 123	202	14 002	134 025	88 679
../g04m07/..	965 976	624 450	302 315	25 034	201	13 976	133 812	88 312
../g04m08/..	965 882	624 961	301 847	24 931	194	13 949	133 777	88 025
../g04m09/..	966 466	625 252	302 100	24 946	191	13 977	133 810	87 660
../g04m10/..	966 690	625 796	302 009	24 708	188	13 989	133 793	87 255
../g04m11/..	966 901	625 766	302 249	24 673	185	14 028	133 761	87 179
../g04m12/..	966 890	625 668	302 369	24 632	182	14 039	133 732	87 128
Offisiell statistikk pr. 31.12.2004	966 890	625 668	302 369	24 632	182	14 039	133 732	87 128
2005								
../g05m01/..	966 643	625 478	302 413	24 532	179	14 041	133 789	86 966
../g05m02/..	966 983	625 398	302 768	24 541	177	14 099	133 761	86 877
../g05m03/..	967 102	625 678	302 647	24 524	178	14 075	133 739	86 828
../g05m04/..	966 810	625 854	302 192	24 506	175	14 083	133 692	86 847
../g05m05/..	966 866	626 365	301 752	24 463	175	14 111	133 595	86 797
../g05m06/..	1 094 812	627 113	301 798	24 414	174	141 313	133 645	86 956
../g05m07/..	968 080	627 676	301 804	24 372	175	14 053	133 535	86 881
../g05m08/..	968 103	628 149	301 467	24 297	174	14 016	133 418	86 804
../g05m09/..	968 213	628 471	301 307	24 245	172	14 018	133 319	86 724
../g05m10/..	968 387	629 056	300 906	24 244	171	14 010	133 214	86 688
../g05m11/..	968 501	629 214	300 824	24 246	172	14 045	133 128	86 661
../g05m12/..	968 670	629 337	300 877	24 209	172	14 075	133 015	86 692
Offisiell statistikk pr. 31.12.2005	968 670	629 337	300 877	24 209	172	14 075	133 015	86 692
2006								
../g06m01/..	968 468	629 186	300 820	24 216	171	14 075	132 951	86 698
../g06m02/..	968 404	629 243	300 709	24 196	170	14 086	132 829	86 642
../g06m03/..	968 694	629 560	300 592	24 287	172	14 083	132 731	86 710
../g06m04/..	968 736	630 222	300 024	24 261	166	14 063	132 653	86 718
../g06m05/..	969 110	631 057	299 603	24 266	165	14 019	132 525	86 711
../g06m06/..	969 298	631 751	299 159	24 225	164	13 999	132 468	86 817
../g06m07/..	969 686	632 489	298 886	24 174	162	13 975	132 448	86 948
../g06m08/..	969 777	633 110	298 435	24 118	162	13 952	132 304	86 899
../g06m09/..	970 116	633 591	298 280	24 098	157	13 990	132 236	86 845
../g06m10/..	970 230	634 060	297 991	24 011	157	14 011	132 161	86 750
../g06m11/..	970 306	634 333	297 730	24 026	160	14 057	131 982	86 615
../g06m12/..	969 911	634 216	297 485	24 009	158	14 043	131 922	86 524
Offisiell statistikk pr. 31.12.2006	969 911	634 216	297 485	24 009	158	14 043	131 922	86 524

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

Fillidenter. Måned- filer GR1	Alle pensjo- nister (Pstat = 1,2,3,4,5)	Alders- pensjo- nister (Pstat = 1)	Uføre- pensjo- nister (Pstat =2)	Etterlatte ektefeller (Pstat =3)	Etterlatte familie- pleiere (Pstat =4)	Etterlatte barn (Pstat =5)	Personer med grunn- stønad ("Grunnstø- nad kr">0)	Personer med hjelpe- stønad ("Hjelpestø- nad kr">0)
2007								
../g07m01/..	969 521	634 024	297 355	23 957	155	14 030	131 830	86 437
../g07m02/..	969 334	633 988	297 192	23 976	156	14 022	131 758	86 486
../g07m03/..	969 260	634 051	297 129	23 912	158	14 010	131 646	86 366
../g07m04/..	969 377	634 648	296 795	23 828	158	13 948	131 561	86 307
../g07m05/..	969 891	635 715	296 382	23 726	156	13 912	131 468	86 184
../g07m06/..	970 159	636 556	295 922	23 626	154	13 901	131 462	86 207
../g07m07/..	970 418	637 170	295 698	23 523	159	13 868	131 418	86 199
../g07m08/..	970 755	638 224	295 092	23 460	160	13 819	131 264	86 116
../g07m09/..	970 581	638 244	294 975	23 390	157	13 815	131 131	86 008
../g07m10/..	971 238	638 936	294 971	23 352	153	13 826	131 070	85 874
../g07m11/..	971 477	639 187	294 987	23 333	153	13 817	131 002	85 826
../g07m12/..	971 353	639 255	294 850	23 310	152	13 786	130 897	85 765
Offisiell statistikk pr. 31.12.2007	971 353	639 255	294 850	23 310	152	13 786	130 897	85 765
2008								
../g08m01/..	971 261	639 179	294 918	23 246	152	13 766	130 717	85 585
../g08m02/..	970 993	638 553	295 265	23 257	150	13 768	130 728	85 605
../g08m03/..	970 832	638 550	295 144	23 239	150	13 749	130 769	85 518
../g08m04/..	971 674	639 135	295 456	23 213	147	13 723	130 769	85 454
../g08m05/..	971 901	639 703	295 310	23 068	144	13 676	130 615	85 345
../g08m06/..	972 625	640 247	295 072	23 535	138	13 633	130 568	85 346
../g08m07/..	972 859	640 798	294 856	23 491	136	13 578	130 328	85 197
../g08m08/..	972 639	641 196	294 353	23 444	135	13 511	130 420	85 125
../g08m09/..	972 975	641 548	294 520	23 247	131	13 529	130 378	85 063
../g08m10/..	974 235	642 513	294 998	23 094	127	13 503	130 321	85 038
../g08m11/..	975 533	642 875	295 968	23 049	127	13 514	130 446	85 253
../g08m12/..	974 448	642 815	295 225	22 905	126	13 377	130 335	85 121
Offisiell statistikk pr. 31.12.2008	679 223	642 815	295 968'	22 905	126	13 377	130 335	85 121

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 samlekategorien "annet" hos RTV. Tallene fra egne kjøringar 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	Kol. 2	Kol. 3	Kol. 4	Kol. 5	Kol. 6	Kol. 7
Måned-	Alle AFP-ere, private og offentlige		Alle private AFP-ere		Alle offentlige AFP-ere	
filer GR1	(Egne kjøringer)	(RTVs offisielle data)	(Egne kjøringer)	(RTVs off. data)	Egne kjøringer)	(RTVs off. data)
1992						
./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
1993						
./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
1994						
./g94m01/..	4890	4885	2498	2493	2392	2392
./g94m02/..	5237	5215	2594	2583	2643	2632
./g94m03/..	5332	5318	2634	2626	2698	2692
./g94m04/..	5502	5492	2717	2711	2785	2781
./g94m05/..	5698	5691	2795	2789	2903	2902
./g94m06/..	5948	5940	2864	2857	3084	3083
./g94m07/..	6585	6577	2978	2970	3607	3607
./g94m08/..	6961	6953	3046	3038	3915	3915
./g94m09/..	7178	7168	3078	3068	4100	4100
./g94m10/..	7323	7311	3116	3104	4207	4207
./g94m11/..	7393	7381	3121	3110	4272	4271
./g94m12/..	7402	7390	3112	3100	4290	4290

Avtalefestet pensjon – hovedgrupper (forts.)

Kol. 1	Kol. 2	Kol. 3	Kol. 4	Kol. 5	Kol. 6	Kol. 7
Måned- filer GR1	Alle AFP-ere, private og offentlige (Egne kjøringer)	Alle AFP-ere, private og offentlige (offisielle tall ekskl.annet)	Alle private AFP-ere (Egne kjøringer)inkl sv	Alle private AFP-ere (offisielle tall)	Alle offentlige AFP-ere Egne kjøringer)	Alle offentlige AFP-ere (offisielle tall)
1995						
../g95m01/..	7910	7898	3339	3327	4571	4571
../g95m02/..	7984	7972	3355	3343	4629	4629
../g95m03/..	8056	8044	3386	3374	4670	4670
../g95m04/..	8159	8146	3469	3456	4690	4690
../g95m05/..	8285	8271	3530	3516	4755	4755
../g95m06/..	8461	8448	3602	3589	4859	4859
../g95m07/..	9046	9034	3735	3723	5311	5311
../g95m08/..	9279	9267	3805	3793	5474	5474
../g95m09/..	9432	9418	3867	3853	5565	5565
../g95m10/..	9409	9395	3894	3880	5515	5515
../g95m11/..	9328	9314	3918	3904	5410	5410
../g95m12/..	9276	9262	3898	3884	5378	5378
1996			SAS		SAS	
../g96m01/..	9680	9665	4107	4092	5573	5573
../g96m02/..	9642	9629	4101	4088	5541	5541
../g96m03/..	9576	9563	4091	4078	5485	5485
../g96m04/..	9621	9607	4165	4151	5456	5456
../g96m05/..	9653	9639	4235	4221	5418	5418
../g96m06/..	9759	9744	4298	4283	5461	5461
../g96m07/..	10317	10302	4490	4475	5827	5827
../g96m08/..	10582	10567	4546	4531	6036	6036
../g96m09/..	10590	10574	4598	4582	5992	5992
../g96m10/..	10664	10647	4637	4620	6027	6027
../g96m11/..	10688	10671	4669	4652	6019	6019
../g96m12/..	10614	10596	4669	4651	5945	5945
1997						
../g97m01/..	11101	11084	4936	4919	6165	6165
../g97m02/..	11097	11083	4955	4938	6142	6145
../g97m03/..	11088	11075	4986	4973	6102	6102
../g97m04/..	11126	11113	5030	5017	6096	6096
../g97m05/..	11163	11150	5075	5062	6088	6088
../g97m06/..	11286	11272	5160	5146	6126	6126
../g97m07/..	11750	11736	5332	5318	6418	6418
../g97m08/..	11932	11918	5413	5399	6519	6519
../g97m09/..	12089	12073	5472	5456	6617	6617
../g97m10/..	13033	13034	6055	6029	6978	7005
../g97m11/..	13252	13282	6180	6180	7072	7102
../g97m12/..	13817	13849	6500	6500	7317	7349
1998			SAS		SAS	
../g98m01/..	15344	15371	7299	7299	8045	8072
../g98m02/..	15430	15453	7341	7341	8089	8112
../g98m03/..	17084	17109	8320	8320	8764	8789
../g98m04/..	17607	17629	8596	8596	9011	9033
../g98m05/..	18128	18151	8953	8952	9175	9199
../g98m06/..	18628	18650	9205	9204	9423	9446
../g98m07/..	19938	19957	9576	9575	10362	10382
../g98m08/..	20690	20710	9731	9730	10959	10980
../g98m09/..	21138	21158	9920	9919	11218	11239
../g98m10/..	21460	21476	10018	10017	11442	11459
../g98m11/..	21540	21557	10053	10052	11487	11505
../g98m12/..	21550	21566	10079	10077	11471	11489

Avtalefestet pensjon – hovedgrupper (forts.)

Kol. 1	Kol. 2	Kol. 3	Kol. 4	Kol. 5	Kol. 6	Kol. 7
Måned-	Alle AFP-ere,	Alle AFP-ere,	Alle private	Alle private	Alle offentlige	Alle offentlige
filer GR1	private og offentlige (Egne kjøringer)	private og offentlige (offisielle tall ekskl.lanet)	AFP-ere (Egne kjøringer)inkl sv	AFP-ere (offisielle tall)	AFP-ere (Egne kjøringer)	AFP-ere (offisielle tall)
1999						
../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
2000						
../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
2001						
../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
2002						
../g02m01/..	33 137		15 701		17 436	
../g02m02/..	33 013		15 703		17 310	
../g02m03/..	32 881		15 667		17 214	
../g02m04/..	32 910		15 749		17 161	
../g02m05/..	32 823		15 776		17 047	
../g02m06/..	32 898	32 898	15 926	15 926	16 972	16 972
../g02m07/..	33 136		16 021		17 115	
../g02m08/..	33 353		16 097		17 256	
../g02m09/..	33 743	33 743	16 158	16 158	17 585	17 585
../g02m10/..	33 809		16 189		17 620	
../g02m11/..	33 675		16 120		17 555	
../g02m12/..	33 475	33 475	16 044	16 044	17 431	17 431

Avtalefestet pensjon – hovedgrupper (forts.)

Kol. 1	Kol. 2	Kol. 3	Kol. 4	Kol. 5	Kol. 6	Kol. 7
Måned- filer GR1	Alle AFP-ere, private og offentlige (Egne kjøringer)	Alle AFP-ere, private og offentlige (offisielle tall ekskl.annet)	Alle private AFP-ere (Egne kjøringer)inkl sv	Alle private AFP-ere (offisielle tall)	Alle offentlige AFP-ere Egne kjøringer)	Alle offentlige AFP-ere (offisielle tall)
2003						
../g03m01/..	34 092		16 439		17 653	
../g03m02/..	33 922		16 377		17 545	
../g03m03/..	33 732		16 336		17 396	
../g03m04/..	33 592		16 346		17 246	
../g03m05/..	33 541		16 400		17 141	
../g03m06/..	33 422	33 422	16 410	16 410	17 012	17 012
../g03m07/..	33 908		16 544		17 364	
../g03m08/..	34 301		16 623		17 678	
../g03m09/..	34 561		16 738		17 823	
../g03m10/..	34 503		16 720		17 783	
../g03m11/..	34 312		16 648		17 664	
../g03m12/..	34 140	34 140	16 627	16 627	17 513	17 513
2004						
../g04m01/..	34 936		17 045		17 891	
../g05m02/..	34 803		16 996		17 807	
../g04m03/..	34 752		17 007		17 745	
../g04m04/..	34 760		17 080		17 680	
../g04m05/..	34 682		17 120		17 562	
../g04m06/..	34 587	34 587	17 120	17 120	17 467	17 467
../g04m07/..	35 132		17 265		17 867	
../g04m08/..	35 629		17 349		18 280	
../g04m09/..	35 881		17 410		18 471	
../g04m10/..	35 912		17 414		18 498	
../g04m11/..	35 827		17 349		18 478	
../g04m12/..	35 613	35 613	17 272	17 272	18 341	18 341
2005						
../g05m01/..	36 490		17 713		18 777	
../g05m02/..	36 347		17 628		18 719	
../g05m03/..	36 184		17 581		18 603	
../g05m04/..	36 028		17 561		18 467	
../g05m05/..	35 853		17 576		18 277	
../g05m06/..	35 748	35 748	17 594	17 594	18 154	18 154
../g05m07/..	36 562		17 778		18 784	
../g05m08/..	37 213		17 881		19 332	
../g05m09/..	37 536		17 971		19 565	
../g05m10/..	37 632		17 995		19 637	
../g05m11/..	37 553		17 959		19 594	
../g05m12/..	37 395	37 395	17 888	17 888	19 507	19 507
2006						
../g06m01/..	38 506		18 417		20 089	
../g06m02/..	38 404		18 412		19 992	
../g06m03/..	38 382		18 460		19 922	
../g06m04/..	38 391		18 585		19 806	
../g06m05/..	38 455		18 725		19 730	
../g06m06/..	38 567	38 567	18 862	18 862	19 705	19 705
../g06m07/..	40 025		19 252		20 773	
../g06m08/..	40 797		19 390		21 407	
../g06m09/..	41 299		19 524		21 775	
../g06m10/..	41 501		19 614		21 887	
../g06m11/..	41 403		19 585		21 818	
../g06m12/..	41 282	41 282	19 536	19 536	21 746	21 746

Avtalefestet pensjon – hovedgrupper (forts.)

Måned- filer GR1	private og offentlige (Egne kjøringer)	private og offentlige (offisielle tall ekskl.annet)	private AFP-ere (Egne kjøringer)inkl sv	private AFP-ere, (offisielle tall)	offentlige AFP-ere Egne kjøringer)	offentlige AFP-ere (offisielle tall)
2007						
../g07m01/..	42 495		20 217		22 278	
../g07m02/..	42 453		20 263		22 190	
../g07m03/..	42 364		20 257		22 107	
../g07m04/..	42 315		20 332		21 983	
../g07m05/..	42 230		20 423		21 807	
../g07m06/..	42 275	42 275	20 550	20 550	21 725	21 725
../g07m07/..	43 361		20 845		22 516	
../g07m08/..	44 062		20 995		23 067	
../g07m09/..	44 470		21 161		23 309	
../g07m10/..	44 554		21 214		23 340	
../g07m11/..	44 450		21 166		23 284	
../g07m12/..	44 251	44 251	21 065	21 065	23 186	23 186
2008						
../g08m01/..	45 438		21 732		23 706	
../g08m02/..	45 541		21 788		23 753	
../g08m03/..	45 681		21 937		23 744	
../g08m04/..	45 830		22 138		23 692	
../g08m05/..	46 004		22 357		23 647	
../g08m06/..	46 160	46 160	22 545	22 545	23 615	23 615
../g08m07/..	47 236		22 811		24 425	
../g08m08/..	48 107		22 953		25 154	
../g08m09/..	48 734		23 123		25 611	
../g08m10/..	48 853		23 213		25 640	
../g08m11/..	48 744		23 183		25 561	
../g08m12/..	48 428	48 428	23 041	23 041	25 387	25 387

4.3 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 før 2002 kun ett tilfelle med kode 1, dvs. gyldig d-nummer, ellers er alle gyldige fnr. Disse er derfor ikke tatt med i tabellen. Fra og med 2002 er AFP 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
Alderspensjon	mrk_fnr	Antall				
	0	612 654	616 690	619 778	619 786	619 928
	1	3 524	3 850	4 172	4 718	5 417
	2	-	-	-	-	-
	3	10	9	9	8	8
Sum ant.records		616 188	620 549	623 959	624 512	625 353
Uførepensjon	0	238 302	235 993	232 104	233 357	235 953
	1	216	244	292	330	347
	2	-	-	-	-	-
	3	1	1	1	1	1
	Sum ant.records		238 519	236 238	232 397	233 688
Etterlatt ektefelle	0	34 633	33 885	33 338	32 349	31 599
	1	247	263	291	289	278
	2	-	-	-	-	-
	3	1	1	-	-	-
	Sum ant.records		34 881	34 149	33 629	32 638
Etterlatt familiepleier	0	626	577	518	473	442
	1	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-
	Sum ant.records		626	577	518	473
Etterlatt barn	0	14 140	13 891	13 704	13 528	13 543
	1	133	130	125	129	115
	2	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-
	Sum ant.records		14 273	14 021	13 829	13 657
Grunnstønad	0	120 683	126 995	131 910	136 528	139 697
	1	6	5	5	5	5
	2	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-
	Sum ant.records		120 689	127 000	131 915	136 533
Hjelpestønad	0	95 329	97 159	94 856	93 106	91 448
	1	4	5	5	5	5
	2	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-
	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
	mrk_fnr	Antall					
Alderspensjon	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
Uførepensjon	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	285 364
Etterlatt ektefelle	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	26 511
Etterlatt familiepleier	0	369	324	329	296	267	253
	1	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-
	Sum ant.records	369	324	329	296	267	253
Etterlatt barn	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	14 316
Grunnstønad	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	132 161
Hjelpestønad	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	89 794

Merking av fødselsnummer (forts)

GR1 pr. 31.12.....		2002	2003	2004	2005	2006	2007
Alderspensjon	Kode						
	0	612 910	612 252	613 745	617 272	622 202	627 174
	1	11 135	11 461	11 914	12 057	12 006	12 073
	2	-	-	-	-	-	-
	3	9	3	9	8	8	8
SUM ANT.RECORDS		624 054	623 722	625 668	629 337	634 216	639 255
Uførepensjon	0	291 429	300 409	301 541	300 040	296 663	293 998
	1	795	805	828	837	822	852
	2	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-
	SUM ANT.RECORDS	292 224	301 214	302 369	300 877	297 485	294 850
Etterlatt ektefelle	0	25 378	24 725	24 230	23 786	23 556	22 832
	1	536	521	402	423	453	478
	2	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-
	SUM ANT.RECORDS	25 914	25 246	24 632	24 209	24 009	23 310
Etterlatt familiepleier	0	223	207	182	172	158	152
	1	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-
	SUM ANT.RECORDS	223	207	182	172	158	152
Etterlatt barn	0	13 980	13 871	13 878	13 892	13 837	13 552
	1	112	124	161	183	206	234
	2	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-
	SUM ANT.RECORDS	14 092	13 995	14 039	14 075	14 043	13 786
Grunnstønad	0	132 930	133 744	133 724	133 008	131 916	130 891
	1	7	8	8	7	6	6
	2	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-
	SUM ANT.RECORDS	132 937	133 752	133 732	133 015	131 922	130 897
Hjelpestønad	0	89 666	89 526	87 123	86 687	86 519	85 760
	1	5	6	5	5	5	5
	2	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-
	SUM ANT.RECORDS	89 671	89 532	87 128	86 692	86 524	85 765
AFP offentlig	0	17 345	17 653	17 807	19 505	21 744	23 179
	1	1	-	-	2	2	7
	2	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-
	SUM ANT.RECORDS	17 346	17 653	17 807	19 507	21 746	23 186
AFP privat	0	15 699	16 436	16 994	17 882	19 524	21 049
	1	2	3	2	6	12	16
	2	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-
	SUM ANT.RECORDS	15 701	16 439	16 996	17 888	19 536	21 065

Merking av fødselsnummer (forts)

GR1 pr. 31.12.....

2008

	Kode	
Alderspensjon	0	631 210
	1	11 598
	2	-
	3	7
SUM ANT.RECORDS		642 815
Uførepensjon	0	294 387
	1	838
	2	-
	3	-
SUM ANT.RECORDS		295 225
Etterlatt ektefelle	0	22 455
	1	450
	2	-
	3	-
SUM ANT.RECORDS		22 905
Etterlatt familiepleier	0	126
	1	-
	2	-
	3	-
SUM ANT.RECORDS		126
Etterlatt barn	0	13 126
	1	251
	2	-
	3	-
SUM ANT.RECORDS		13 377
Grunnstønad	0	130 329
	1	6
	2	-
	3	-
SUM ANT.RECORDS		130 335
Hjelpestønad	0	85 115
	1	6
	2	-
	3	-
SUM ANT.RECORDS		85 121
AFP offentlig	0	25 379
	1	8
	2	-
	3	-
SUM ANT.RECORDS		25 387
AFP privat	0	23 021
	1	20
	2	-
	3	-
SUM ANT.RECORDS		23 041

4.4 Noen kontroller på utvalgte filer GR1

GR1

....Fordeling av antall personer med uførepensjon etter uføretidspunkt

(Kontroll: K_UFP.SAS)

	Antall personer med uførepensjon					
	Pr. 31.12.91	Pr. 31.12.92	Pr. 31.12.93	Pr. 31.12.94	Pr. 31.12.95	Pr. 31.12.96
I alt	238 519	236 519	232 238	233 688	236 601	239 429
Med 1. uføretidspunkt:						
Før 1970	19 300	17 877	17 552	16 236	15 056	14 017
1970-1974	14 909	13 558	12 468	11 443	10 573	9 781
1975-1979	30 180	27 722	25 418	23 446	21 736	20 172
1980-1984	60 407	55 714	51 045	47 441	43 991	40 932
1985-1989	98 401	93 284	87 625	83 578	79 708	75 444
1990	14 410	16 688	16 969	17 540	17 607	17 250
1991	912	10 753	13 314	14 957	15 509	15 361
1992	-	642	7 535	11 318	12 843	13 355
1993	-	-	471	7 157	10 905	12 136
1994	-	-	-	532	7 635	11 449
1995	-	-	-	-	662	8 813
1996	-	-	-	-	-	654
1997	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-
Uoppgitt	-	-	-	40	76	65

	Antall personer med uførepensjon					
	Pr. 31.12.97	Pr. 31.12.98	Pr. 31.12.99	Pr. 31.12.00	Pr. 31.12.01	Pr. 31.12.02
I alt	246 541	258 103	269 840	279 573	285 364	292 224
Med 1. uføretidspunkt:						
Før 1970	12 997	12 119	11 442	10 614	9 946	9 200
1970-1974	9 073	8 384	7 765	7 255	6 846	6 478
1975-1979	18 797	17 629	16 569	15 621	14 714	13 873
1980-1984	38 187	35 617	33 202	31 090	29 228	27 398
1985-1989	71 479	67 438	63 704	60 079	56 490	53 138
1990	16 665	15 905	15 114	14 329	13 530	12 747
1991	14 983	14 465	13 803	13 158	12 406	11 705
1992	13 409	13 182	12 623	11 993	11 356	10 797
1993	12 845	12 985	12 742	12 226	11 617	11 073
1994	13 360	14 277	14 334	13 914	13 354	12 722
1995	13 451	15 827	16 593	16 507	15 963	15 325
1996	10 392	16 243	18 744	19 260	18 903	18 376
1997	760	12 923	18 905	20 956	21 148	20 838
1998	-	863	13 307	18 444	20 298	21 089
1999	-	-	993	13 125	18 028	20 790
2000	-	-	-	1 002	10 827	16 294
2001	-	-	-	-	710	9 739
2002	-	-	-	-	-	642
Uoppgitt	143	246	-	-	-	-

Antall personer med uførepensjon

	Pr. 31.12.03	Pr. 31.12.04	Pr. 31.12.05	Pr. 31.12.06	Pr. 31.12.07	Pr. 31.12.08
I alt	301 214	302 369	300 877	297 485	294 850	295 225
Med 1. uføretidspunkt:						
Før 1970	8 557	7 926	7 315	6 725	6 137	5 579
1970-1974	6 146	5 822	5 522	5 227	4 966	4 728
1975-1979	13 099	12 406	11 672	11 028	10 444	9 945
1980-1984	25 769	24 154	22 595	21 175	19 790	18 607
1985-1989	50 023	46 964	43 911	41 022	38 410	36 049
1990	12 015	11 278	10 529	9 862	9 242	8 682
1991	11 087	10 439	9 773	9 140	8 557	8 057
1992	10 236	9 653	9 074	8 498	7 994	7 521
1993	10 585	10 019	9 426	8 872	8 332	7 930
1994	12 157	11 500	10 827	10 183	9 595	9 092
1995	14 748	13 997	13 197	12 406	11 628	11 051
1996	17 732	16 866	15 949	15 006	14 148	13 365
1997	20 437	19 434	18 359	17 255	16 224	15 371
1998	21 207	20 494	19 478	18 445	17 427	16 681
1999	22 373	22 153	21 263	20 132	19 063	18 371
2000	19 586	20 369	20 035	19 245	18 453	17 949
2001	15 615	17 772	18 233	17 800	17 332	17 166
2002	9 231	13 236	15 403	15 776	15 805	15 977
2003	611	7 434	11 958	14 106	14 799	15 321
2004	-	453	5 956	9 284	11 024	11 677
2005	-	-	402	5 922	9 500	11 355
2006	-	-	-	376	5 634	9 111
2007	-	-	-	-	346	5 310
2008	-	-	-	-	-	330
Uoppgitt	-	-	-	-	-	-

GRI Antall personer med grunnstønad (GS kroner > 0) og hjelpestønad (HSU kroner > 0) etter alder.

	Grunnstønad		Hjelpestønad	
	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
31.12.2002	132 937	19 284	89 671	31 722
31.12.2003	133 752	19 481	89 532	33 254
31.12.2004	133 732	19 298	87 128	34 359
31.12.2005	133 015	18 999	86 692	35 696
31.12.2006	131 922	18 718	86 524	36 926
31.12.2007	130 897	18 389	85 765	37 577
31.12.2008	130 335	18 346	85 121	37 982

5 VEDLEGG 1

5.1 FILIDENTER FOR GR1 OG GR3

Til og med året 2004 ble det på Gr1 laget miniregister for tolv månedsfiler per år, og data ble hentet inn i basen via flate filer. Denne praksisen ble lagt om i 2005. Fra og med året 2005 lages det miniregister for årsfiler, der de tolv månedsfilene fra NAV settes sammen til én. Gr3 hentes fra desemberfil. Data til basen leses nå direkte fra SAS-filene. Denne dokumentasjonsrapporten inneholder informasjon om opplegg etter omlegging. For informasjon om gammelt opplegg, se tidligere dokumentasjonsnotat.

Oversikten viser filidentene på Unix og på miniregistrene (de flatene filene), samt filbeskrivelse for tekstfilene som er inputfiler til databasen. I forbindelse med omleggingen av området fra og med 2005, er nå alle opplysninger om diagnose skilt ut og lagt på sikker sone. Data fra NAV legges først på avskjermet område TRYGD_S. Deretter blir data der diagnose er fjernet overført til området TRYGD. Det utarbeides en egen dokumentasjonsrapport for diagnoseopplysninger.

5.2 Filidenter på Unix.

GR1:

TRYGD/wk24/gr1/g2005/m0501a1.sas7bdat (fil pr. 31.01.2005)

TRYGD/wk24/gr1/g2005/m0502a1.sas7bdat (fil pr. 28.02.2005)

...

TRYGD/wk24/gr1/g2005/m0512a1.sas7bdat (fil pr. 31.12.2005)

...

TRYGD/wk24/gr1/g2008/m0812a1.sas7bdat (fil pr. 31.12.2008)

GR3:

TRYGD/wk24/gr3/g2005/m0512a1.sas7bdat

...

TRYGD/wk24/gr3/g2008/m0812a1.sas7bdat

5.3 Filbeskrivelse for tekstfilene

Gr1

Nr	Antall tegn	Type	Kortnavn	Beskrivelse	
1	1	char	STATUSK	Statuskode	
2	3	num	ALDER	Alder	
3	1	char	PT1	Pensjonstype 1	
4	1	char	PT2	Pensjonstype 2	
5	1	char	PT3	Pensjonstype 3	
6	3	char	PSTAT	Pensjonsstatus	
7	1	char	BUPGAR	Spesialpoeng til unge uføre	Ny fra 199201
8	3	num	APD	Alderspensjonsdel	
9	3	num	UFG	Uføregrad	
10	7	num	GPFAC	Grunnpensjonfaktor	
11	7	num	STFAC	Særtillleggfaktor	
12	7	num	TPFAC	Tilleggspensjonfaktor	
13	5	num	AFPTILL	AFP- tillegg	Ny fra 199501
14	7	num	VTSMFAC	Sum av ventetilllegg	
15	7	num	FRADFAK	Samlet fradrag ved redusert pensjon	

16	7	num	ETFAK	Ektefelle tillegg, inkl. garantit tillegg	
17	7	num	BTFAK	Barnet tillegg, inkl. garantit tillegg	
18	5	num	GSKR	Grunnstønad kroner	
19	5	num	HSUKR	Hjelpetønad kroner	
20	3	char	NYK	Nordisk yrkeskode	Ny fra 199401
21	1	char	YAF	Yrkesmessig attføring	"Fyll"-variabel. Benyttes ikke
22	1	char	BERTRYGD	Beregning av folketrygd (EØS)	Ny fra 199408
23	11	char	FNR	Fødselsnummer	
24	6	char	PR_TIDS	Per tidspunkt	
25	2	char	PNSJKODE	Pensjonskode	
26	1	char	AFP-TYPE	AFP-type	Ny fra 199501
27	6	num	FUFT	Første uføretidspunkt	
28	6	num	FVIRK	Første virkningsdato	
29	6	num	FVTPGS	Første virkningstidspunkt for grunnstønad	Ny fra 199307
30	6	num	FVTPHSU	Første virkningstidspunkt for hjelpetønad	Ny fra 199307
31	1	char	MRK_FNR	Merking i.f.m kontroll av fødselsnummer	
32	1	char	GRSTO	Grunnstønad	Ny fra 200501
33	1	char	HJSTO	Hjelpetønad	Ny fra 200501
Gr3					
1	3	num	SPT	Sluttpoengtall	Tas bare inn ved årsskifte, dvs. desemberfila
2	3	num	OPT	Overkompensasjonspoengtall	Tas bare inn ved årsskifte, dvs. desemberfila

5.4 Filidenter for miniregistrene (tekstfilene).

GR1:²

\$TRYGDFOB/wk24/gr1/g2005/g05op.dat

...

\$TRYGDFOB/wk24/gr1/g2008/g08op.dat

6 VEDLEGG 2

6.1 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 hjelpetønad
- 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 Tekstfilene refererer til de flate filene som lages av miniregisteret. Disse legges i arkiv og dokumenteres i DataDok. Eks. \$TRYGD-FOB/gr1/arkiv/jan_des/g2005.dat. De flate filene kan avvike noe fra hverandre, da filene i DataDok kan inneholde noen flere variabler.

Folketrygdpensjoner

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 Alderspensionist

 Ellers

Hvis Statusk ='S' og 1. siffer i Pstat ='2'

 Så Uførepensionist.

 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

Grunn- og hjelpestønad

Hvis Statusk ='S' og GSKR > 0

 Så Grunnstønad

Hvis Statusk ='S' og HSUKR > 0

 Så Hjelpestønad

Avtalefestet pensjon

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.

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.

i) Testkriterium for 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 TPFAC>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 TPFAK>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 TPFAK>0)
eller
    STATUSK='S'
    og PT3='B'
    og PT2 i ('F','S','P')
    og GPF&gt; 0
    og (STFAK>0 eller TPFAK>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'

```

1

2

```

    og PT3 = 'K'
    og APD > 0
    eller
/*Statlige under 65*/
STATUSK='S'
og PT1='K'
og PT3='S'
og GPFAK>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 GPFAK > 0
og (STFAK>0 eller TPFAK>0)
    eller
/*bank/finans*/
STATUSK='S'
Og PT3='B'
Og PT2 i ('F','S','P')
og GPFAK > 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





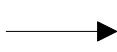




```

REGMND er måned for registertidspunkt. Kolonnen til høyre viser 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.


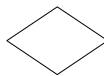
7 Diagrammer - Pensjoner og grunn- og hjelpestønader

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

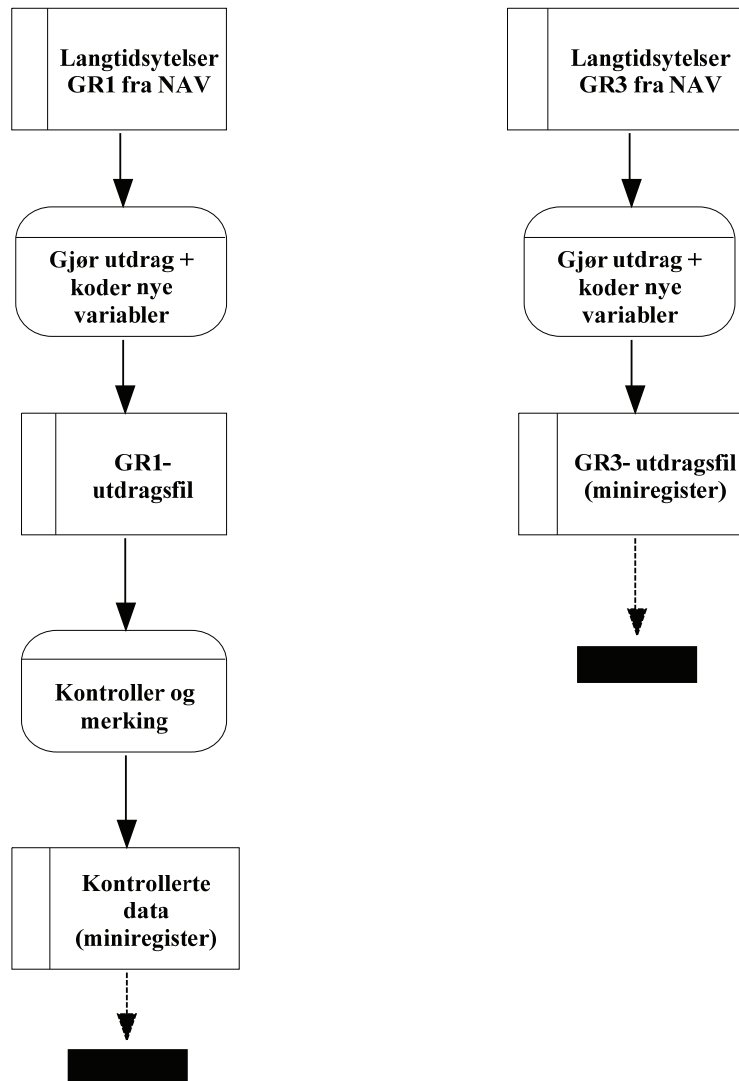
I tillegg benyttes følgende standardsymboler:

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

7.1 Dataflytdiagram nivå 1 - miniregister (SAS)

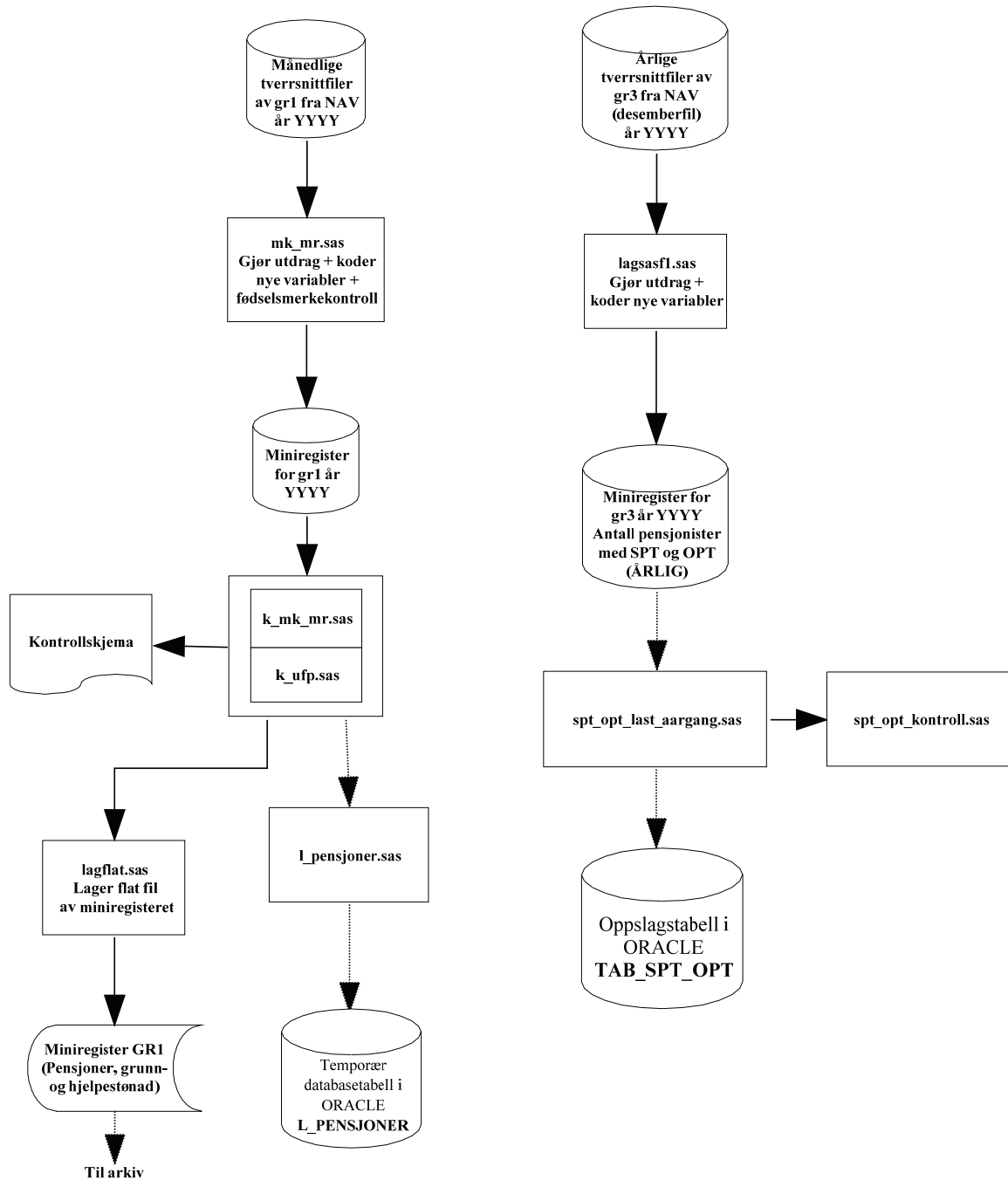
Trygd	Q:\Dok\Fdtrygd\IT-analyse\EDBDOK\diagram\langtids\gr1_fra_2005.sdr
	Diagramansvarlig: rid 15.04.2009
DFD1 - Danning av miniregister for GR1 og GR3 (pensjoner, grunn- og hjelpestønad; opt og spt)	

DFD1 gjelder alle data fom. 200501



7.2 Fysisk dataflytdiagram - miniregister (SAS) fom. 2005

FD-Trygd	Q:\Dok\Fdtrygd\IT-analyse\EDBDOK\diagram\langtids\gr1_fra_2005.sdr
	Diagramansvarlig: rid 15.04.2009
Fysisk dataflyt - Danning av miniregister for gr1 (pensjoner, grunn- og hjelpestønad) og gr3 (opt/spt)	



7.3 Programbeskrivelse av miniregister-rutiner (SAS) fom. 2005

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/.. . For program brukt for 2005, se notat 2003/26: "FD-Trygd Dokumentasjonsrapport. Pensjoner. Grunn- og hjelpestønader. 1992-2001" (Akselsen, Lien og Sandnes):

http://www.ssb.no/emner/03/04/notat_200326/notat_200326.pdf

Gr1

7.3.1 MK_MR.SAS

```
/******  
Prosjekt .....: TRYGDFOB  
Program navn .....: mk_mr.sas  
Skrevet av .....: Mari R. Sandelien  
Dato .....: 25.06.2003  
Versjon .....: 1.0  
Programmets funksjon .: Lager ett nytt SAS-datasett på grunnlag av alle  
.....: månedsfiler fra utdrag i GR1.  
.....: Koder også nye variable.  
  
Endret når.....: 19.10.2007  
Endret av.....: rid  
Grunn til endring.....: Slår sammen alle månedsfilene til en årsfil  
  
Kommentar .....: Programmet kjører på filer fra $TRYGD-området, der  
.....: diagnose er fjernet.  
.....: Sjekk at filnavn er riktige før kjøring.  
  
Fil inn .....: $TRYGD/wk24/gr1/gYYYY/mYY01a1.sas7bdat  
.....: :  
.....: $TRYGD/wk24/gr1/gYYYY/mYY12a1.sas7bdat  
  
Fil ut .....: $TRYGDFOB/wk24/gr1/gYYYY/gr1.sas7bdat  
  
Kjørt .....: 19.10.2007  
Kjørt av .....: rid  
*****/
```

7.3.2 K_MK_MR.SAS

```
/******  
Prosjekt .....: TRYGDFOB  
Program navn .....: k_mk_mr.sas  
Skrevet av .....: Sigrid Holm  
Dato .....: 22.11.2007  
Versjon .....: 1.0  
Programmets funksjon .: Gir kontrolltall for gr1.  
  
Kommentar .....: Programmet kjører en del av de samme kontrollene  
.....: som mk_mr.sas gjør,  
.....: men for enkeltmåneder istedenfor hele året.  
  
Kjørt .....: 22.11.2007  
Kjørt av .....: rid  
*****/
```

7.3.3 K_UFP.SAS

```
/******  
Prosjekt .....: TRYGDFOB  
Program navn .....: k_ufp.sas  
Skrevet av .....: SaL  
Dato .....: 26.06.01  
Versjon .....: 1.0  
Programmets funksjon ..: Kontrollkjøring mot gr1.  
.....: Fordeling av antall uførepensjonister etter  
.....: utføretidspunkt.  
  
Filer inn .....: $TRYGDFOB/wk24/gr1/g&aaret/m12/g&aar.m12op.sas7bdat  
Filer ut .....:  
  
Endret når .....: 22.07.2003  
Endret av .....: Mari Romundset Sandelien  
Grunn til endring ....: Byttet ut årgang med makrovariabelreferanse  
.....: Laget også fleksibel definisjon av formatet  
.....: for datoene for å unngå fremtidige endringer.  
.....: Slettet et datasteg med et temp-datasett, og  
.....: erstattet  
.....: dette med en WHERE-betingelse direkte i  
.....: tabellutskriften.  
*****/
```

7.3.4 LAGFLAT.SAS

```
/******  
Prosjekt .....: TRYGDFOB  
Program navn .....: LAGFLAT.SAS  
Skrevet av .....: rid  
Dato .....: 29.04.09  
Versjon .....: 1.0  
Programmets funksjon ..: Lager sekvensiell fil av SAS-datasett for GR1,  
.....: med tilhørende datadokbeskrivelse og sas-fil.  
  
Filer inn .....: $TRYGDFOB/wk24/gr1/g&aaret./g&aar..sas7bdat  
  
Filer ut .....: $TRYGDFOB/wk24/gr1/g&aaret./g&aar.op.dat  
.....: $TRYGDFOB/wk24/gr1/g&aaret./g&aar.sas  
.....: $TRYGDFOB/wk24/gr1/g&aaret./g&aar.ddok  
*****/
```

7.3.5 L_PENSJONER.SAS

Før batch-jobber i databasen kan startes må dataene lastes inn i den temporære tabellen **L_PENSJONER** (L=Load=temp). Dette gjøres med rutinen **\$TRYGDFOB/prog/SAS/gr1/l_pensjoner.sas**

```
/******  
Prosjekt .....: FD-Trygd (PENSJONER)  
Program navn .....: l_pensjoner.sas  
Skrevet av .....: OEH  
Dato .....: 17.11.2008  
Versjon .....: 1.0  
Programmets funksjon ..: Lasting av miniregister gr1.  
.....: Utføres på unix med kommandoen  
.....: sas l_pensjoner.sas -sysparm "g<ÅÅÅÅ>" &  
  
NB!!! Kjør på samme maskin som filene hentes fra.
```

*****/

Gr3

7.3.6 LAGSASF1.SAS

```
/******  
Prosjekt .....: TRYGDFOB  
Program navn .....: LAGSASF1.SAS  
Skrevet av .....: BNJ  
Dato .....: 29.07.96  
Versjon .....: 1  
Programmets funksjon ..: Gjør utdrag av datasett for GR3.  
                        Lager minireg.  
  
Filer inn .....: $TRYGD/wk24/gr3/g&aaret/m&aar.12a1.sas7bdat  
Filer ut .....: $TRYGDFOB/wk24/gr3/g&aar.m12/g&aar.m12op.sas7bdat  
  
Endret når .....: 22.07.2003  
Endret av .....: Mari Romundset Sandelien  
Grunn til endring ....: La inn fleksibel referanse til årgang for å unngå  
.....: fremtidige endringer. Flyttet KEEP-setning for å  
.....: spare kjøretid.  
  
Endret når .....: 18.02.2009  
Endret av .....: rid  
Grunn til endring ....: Legger inn fødselsnummerkontroll.  
*****/
```

7.3.7 SPT_OPT_LAST_AARGANG.SAS

Oppslagstabell for SPT/OPT. Opplysninger om SPT/OPT legges inn i tabellen TAB_SPT_OPT. Dette gjøres med programmet \$TRYGDFOB/prog/SAS/gr3/spt_opt_last_aargang.sas. Det er også laget program for kontroll av data, spt_opt_kontroll.sas, og et for å kunne slette en årgang, spt_opt_slett_en_aargang.sas.

```
/******  
Prosjekt .....: FD-Trygd  
Program navn .....: $TRYGDFOB/prog/SAS/gr3/spt_opt_last_aargang.sas  
Skrevet av .....: OEH  
Dato .....: 13.03.2009  
Versjon .....: 1.0  
Programmets funksjon ..: Dumper spt/opt-data for pensjoner inn i tabellen  
                        TAB_SPT_OPT på området TRYGDFOB.  
  
                        Programmet utføres på unix med kommandoen  
                        sas spt_opt_last_aargang.sas -sysparm "g<YYYY>" &  
                        der "g<YYYY>" er katalogen hvor filene ligger.
```

NB!! Forutsetning for at rutinen skal virke er at grunnlagsregisteret for SPT/OPT (SAS-datasettet) ligger på en standardisert katalog:
\$TRYGDFOB/wk24/gr3/g<YYYY>/

NB!! Kjør på samme maskin som filene ligger på.

```
Filer inn .....: SAS-datasett med SPT/OPT for pensjoner (gr3).  
g<YY>m12  
Filer ut .....: SAS .log og .lst-filer  
Endret når .....: DD.MM.ÅÅÅÅ  
Endret av .....
```

Grunn til endring:
*****/

/******

Prosjekt: FD-Trygd
Program navn: \$TRYGDFOB/prog/SAS/gr3/spt_opt_kontroll.sas
Skrevet av: OEH
Dato: 17.03.2009
Versjon: 1.0
Programmets funksjon .: Kontrollerer lasting av spt/opt-data for tabellen TAB_SPT_OPT
TRYGDFOB.

Programmet leser fra et (sett med) kontrollview på TRYGDFOB. Sjekk SAS-loggen for å se og vurdere riktigheten av resultatet.

Utføres på unix med kommandoen sas spt_opt_kontroll.sas &

Filer inn:
Filer ut: SAS .log og .lst-filer
Endret når: DD.MM.ÅÅÅÅ
Endret av:
Grunn til endring

*****/

/******

Prosjekt: FD-Trygd
Program navn: \$TRYGDFOB/prog/SAS/gr3/spt_opt_slett_en_aargang.sas
Skrevet av: OEH
Dato: 17.03.2009
Versjon: 1.0
Programmets funksjon .: Sletter en årgang med spt/opt-data fra tabellen TAB_SPT_OPT på
TRYGDFOB.

Utføres på unix med kommandoen sas spt_opt_slett_en_aargang.sas –
sysparm "<YYYY>" & der "<YYYY>" er årgangen som skal slettes..

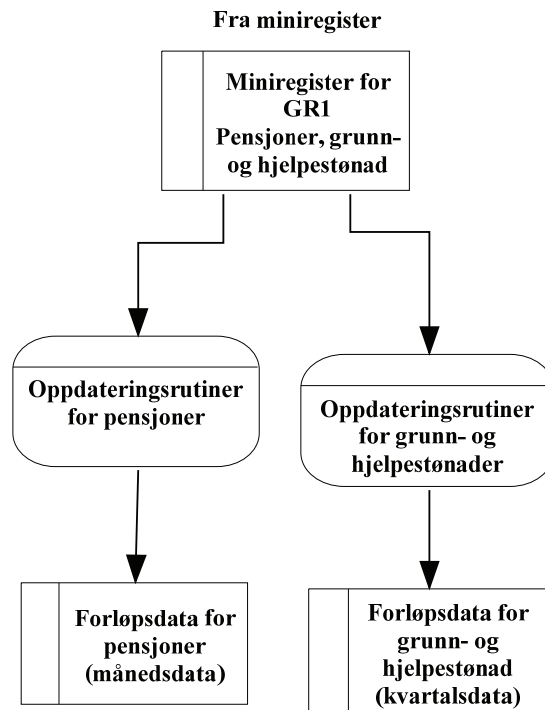
Filer inn:
Filer ut: SAS .log og .lst-filer
Endret når: DD.MM.ÅÅÅÅ
Endret av:
Grunn til endring

*****/

7.4 Dataflytdiagram nivå 1 - database (Oracle)

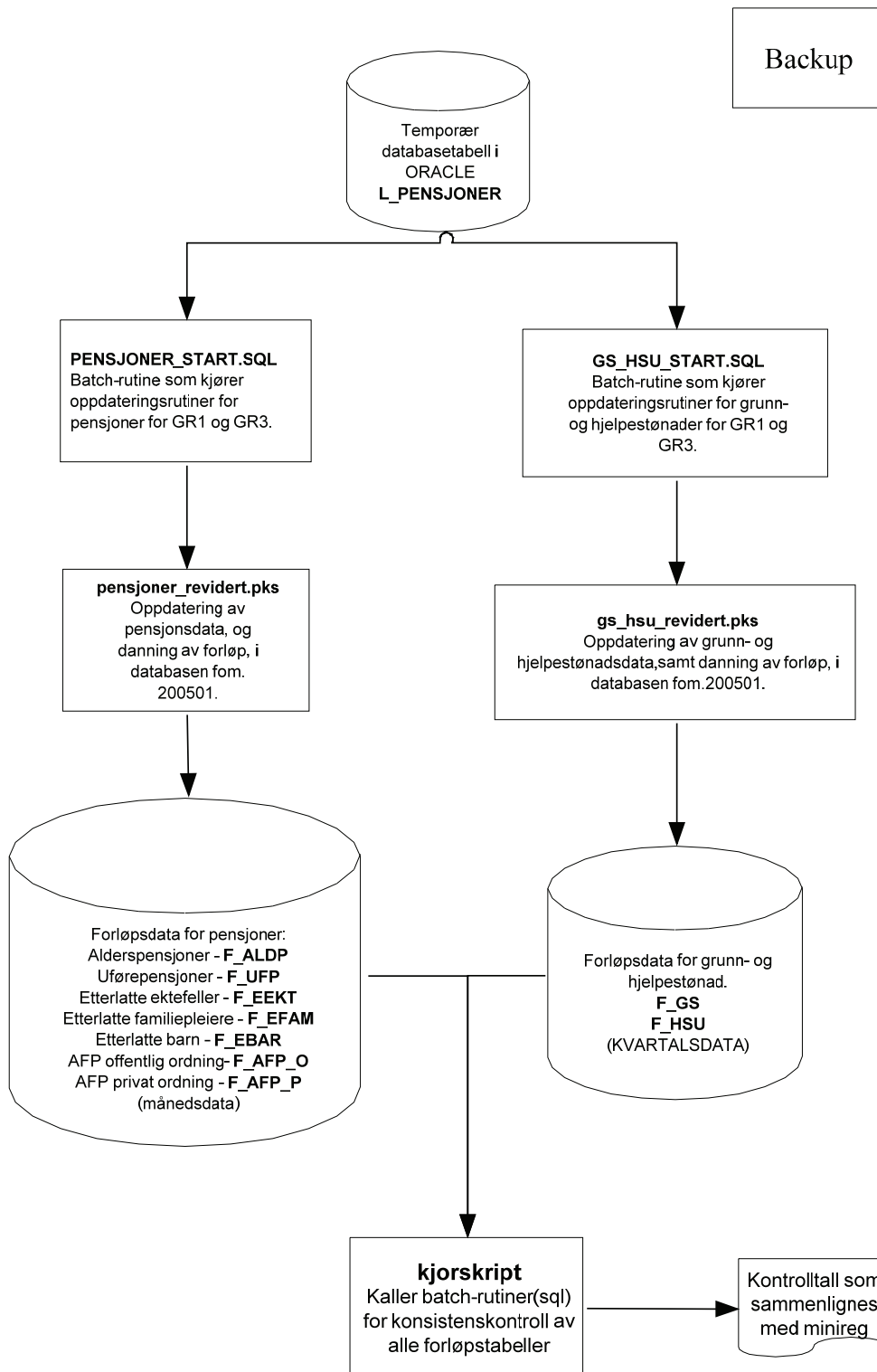
Trygd	Q:\Dok\Fdtrygd\IT-analyse\EDBDOK\diagram\langtids\DB_FLYT.sdr
	Diagramansvarlig: rid 15.04.2009
Logisk dataflyt (DFD1) - Danning av forløp for pensjoner og grunn-/hjelpetønader (GRI)	

DFD1 gjelder alle data fom. 200501



7.5 Fysisk dataflytdiagram - database (Oracle)

<i>FD-TRYGD</i>	Q:\DOK\Fdtrygd\IT-analyse\EDBDOK\DIAGRAM\PensjonIDB_FYS_FLYTD.SMD	
	Diagramansvarlig: OEH	26-Mars-2009
Fysisk dataflyt Oracle - Danning av forløp for pensjoner grunn- /hjelpstønader i databasen(GR1/GR3)		



7.6 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

\$STRYGDFOB/prog/ORACLE/pensjoner_revisjon/.. .

7.6.1 Backuprutine

Før ny årgang legges inn tar en backup av siste årgang. Backup av pensjoner, grunn- og hjelpestønad data gjøres med export rutine til unix.

Eksport fil ligger på **\$STRYGDFOB/prog/ORACLE/pensjoner_revidert/BACKUP/pensjoner_backup_YYYY.dmp** Eksport kjøres samlet med skriptet **pensjoner_backup.txt** med kommando **EXP trygdfob/*****@db1p PARFILE=pensjoner_backup.txt**

OBS: Eksporterer alle tabeller tilhørende tema. Ved import av enkelttabeller må dette spesifiseres. eks.: **IMP trygdfob/*****@db1p file=pensjoner_backup_<YYYY>.dmp tables=(f_aldp) log=f_aldp_imp_<YYYY>**

Det bør tas sikkerhetskopi av hoved- og forløpstabeller hver gang det skal legges inn en ny årgang.

7.6.2 PENSJONER_START.SQL

Oppdateringsrutine ved oppstart av pensjoner – pensjoner_start.sql

```
/*  
Prosjekt .....: FD-Trygd (PENSJONER)  
Program navn .....: pensjoner_start.sql  
Skrevet av .....: ANA, korrigert av BKI.  
Dato .....: 23.06.2008.  
Versjon .....: 1.0.  
Programmets funksjon .: Batch-jobb som  
-Oppretter hovedtabell H_PENSJ, og fyller med siste  
  tverrsnitt fra forløpstabellene på pensjoner  
-Kompilerer oppdateringsrutinen (pensjoner_revidert.pks) for pensjoner i  
FD-Trygd og utfører en årgangskjøring.  
  
Filer inn .....: Alle oppdateringsrutiner for Pensjoner i FD-Trygd.  
Filer ut .....: /u01/app/oracle/admin/TFH3/ora_out/pensjoner.txt.  
Endret når .....: DD.MM.ÅÅÅÅ  
Endret av .....:  
Grunn til endring ....:  
***/
```

7.6.3 PENSJONER_REVIDERT.PKS (hovedpakke for pensjonsdatarutiner i Oracle)

Denne pakken brukes for oppdatering av pensjonsdata. PENSJON_OPPDAT.PLS er pakkens hovedprosedyre, som igjen kaller de andre prosedyrene i pakken.

Alle personer i nyeste datagrunnlag, dvs. personer i den temporære tabellen L_PENSJONER, sjekkes mot forrige måneds datagrunnlag (innholdet i hovedtabellene H_PENSJ). H_PENSJ opprettes under dannelsen av forløp og slettes etterpå. Hvis det i nyeste datagrunnlaget (L_PENSJONER) er personer som ikke lå i forrige måneds datagrunnlag (H_PENSJ), 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_PENSJONER), men i forrige måneds grunnlag (H_PENSJ). 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.

```

/*****
Prosjekt .....: FD-Trygd (PENSJONER)
Program navn .....: pensjoner_revidert.pks
Skrevet av .....: ANA, korrigert av BKI
Dato .....: 23.06.2008
Versjon .....: 1.0
Programmets funksjon .: Dette er en pl/sql package som inneholder
.....: alle prosedyrer for å oppdatere pensjoner i FD-
.....: Trygd.
.....: Startes i sql skriptet pensjoner_start.sql som
.....: kaller rutinen .

Filer inn .....:
Filer ut .....:
Endret når .....: DD.MM.ÅÅÅÅ
Endret av .....:
Grunn til endring ....: ekskluderer diagnose ,dtyp, SPT,OPT fra tidligere
.....: versjon
*****/

```

7.6.4 PENSJONER_OPDAT.PLS

```

/*****
Prosjekt .....: FD-Trygd (PENSJONER)
Program navn .....: pensj_oppdatt.pls.
Skrevet av .....: ANA.
Dato .....: 16.02.2007.
Versjon .....: 1.0
Programmets funksjon .: Dette er hovedprosedyra for oppdatering av alle
.....: forløpstabellene på pensjoner.
.....: Kaller de andre prosedyrene i pakka.

Revisjon av tidligere
program på $TRYGDFOB/prog/ORACLE/gr1_gr3/OPPDATER
Filer inn.....:
Filer ut.....:
Endret når .....: DD.MM.ÅÅÅÅ
Endret av .....:
Grunn til endring ....:
*****/

```


7.6.5 GS_HSU_START.SQL

Oppdateringsrutine ved oppstart av grunn- og hjelpestønad – gs_hsu_start.sql

```

/*****
Prosjekt .....: FD-Trygd (grunn- og hjelpestønad)
Program navn .....: gs_hsu_start.sql
Skrevet av .....: ANA, korrigert av BKI
Dato .....: 22.09.2008
Versjon .....: 1.0
Programmets funksjon ..: Batch-jobb som
                        - Forbereder en årgangskjøring for grunn- og
hjelpestønad
                        - Kaller oppdateringsrutinen(GS_HSU_REVIDERT.PKS) i
FD-Trygd.

                        Hovedtabellen, som inneholder status etter siste
årgangs
                        innlegging (dvs. tverrsnittet pr. desember siste
årgang)
                        opprettes på nytt før kjøring.
                        NB: denne delen må IKKE kommenteres vekk.
Filer inn .....: Alle oppdateringsrutiner .
Filer ut .....: /u01/app/oracle/admin/TFH3/ora_out/gs_hsu.txt.
Endret når .....: 01.10.2008
Endret av .....: BKI
Grunn til endring ....: Hovedtabellen ble opprettet med dubletter for de
fnr
                        som var registrert både på GS og HSU samtidig.
                        Dette er korrigert, slik at det nå er kun 1 record
                        pr. fnr på hovedtabellen.
*****/
```

7.6.6 GS_HSU_REVIDERT.PKS (hovedpakke for grunn- og hjelpestønadsdatarutiner i Oracle)

```

/*****
Prosjekt .....: FD-Trygd (GRUNN- og HJELPESTØNAD)
Program navn .....: gs_hsu.pks (BODY)
Skrevet av .....: ANA
Dato .....: 29.01.2007
Versjon .....: 1.0
Programmets funksjon ..: Dette er en pl/sql package som inneholder
                        .....: alle prosedyrer for å oppdatere gs og hsu i FD-
                        .....: Trygd.
                        .....: Startes i sql skriptet gs_shu_op_rev som kaller
                        .....: rutinen .

Filer inn .....: Alle oppdateringsrutiner for gs-hsu i FD-Trygd.
Filer ut .....: /u01/app/oracle/admin/TFH3/ora_out/gs_hsu.txt.
Endret når .....: DD.MM.ÅÅÅÅ
Endret av .....:
Grunn til endring ....: ekskluderer diagnose ,dtyp fra tidligere versjon.
                        .....: Lager pakke
*****/
```

7.6.7 Kontroller

Kosnistenskontroll av alle forløpstabellene for pensjoner og grunn- og hjelpestønad.
Kosnistenskontrollene startes av skriptet:

\$TRYGDFOB/prog/ORACLE/pensjoner_revidert/DATATEST/kosnistenskontroll/kjorskript

7.6.8 Overføringsrutiner for overføring av forløpstabeller fra utviklingsområde til TRYGDFOB

Skript for overføring av data fra utviklingsområde til trygdfob.

\$TRYGDFOB/prog/ORACLE/pensjoner_revidert/TRANSFER/utv2trygdfob.sql
\$TRYGDFOB/prog/ORACLE/pensjoner_revidert/TRANSFER/utv2trygdfob.gshsu.sql

7.6.9 UTV2TRYGDFOB.SQL

```
/*
Prosjekt .....: FD-Trygd (PENSJONER)
Program navn .....: utv2trygdfob.sql
Skrevet av .....: BKI
Dato .....: 27.06.2008
Versjon .....: 1.0
Programmets funksjon .: Batch-jobb som overfører oppdaterte forløpstabeller
                        på pensjoner fra utviklings-/oppdateringsområdet
                        FDUTV til produksjonsområdet TRYGDFOB.
                        NBNB: Alle kontroller må være kjørt og godkjent før
                        overføring.
Tabellene:
                F_AFP_O
                F_AFP_P
                F_ALDP
                F_EBAR
                F_EEKT
                F_EFAM
                F_UFP
Filer inn .....:
Filer ut .....:
Endret når .....: DD.MM.ÅÅÅÅ
Endret av .....:
Grunn til endring ....:
*****/
```

7.6.10 UTV2TRYGDFOB.GSHSU.SQL

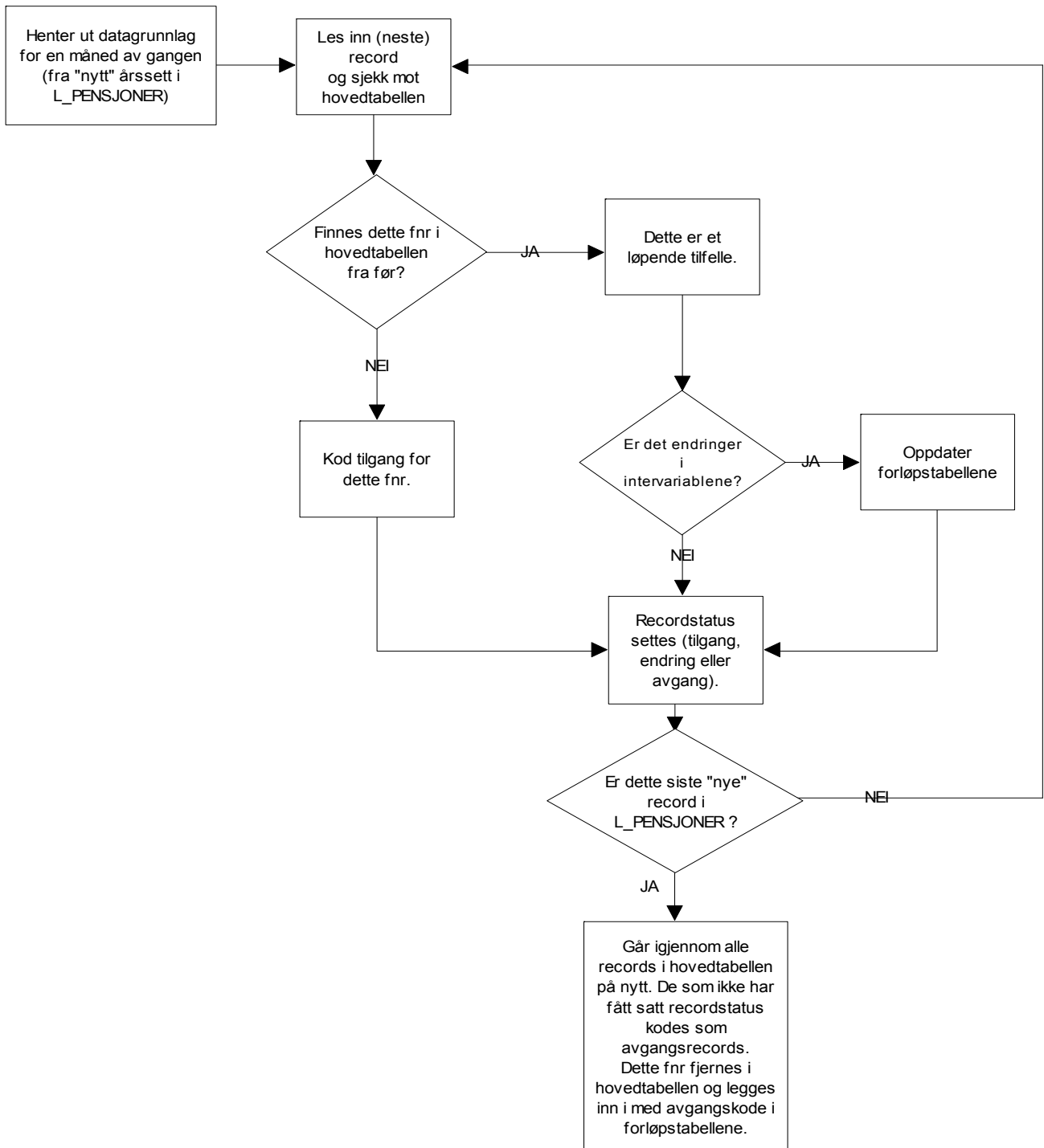
```

/*****
Prosjekt .....: FD-Trygd (PENSJONER)
Program navn .....: utv2trygdfob.gshsu.sql
Skrevet av .....: BKI
Dato .....: 07.10.2008
Versjon .....: 1.0
Programmets funksjon .: Batch-jobb som overfører oppdaterte forløpstabeller
                        på Grunn- og hjelpestønad fra utviklings-
/oppdateringsområdet
                        FDUTV til produksjonsområdet TRYGDFOB.
                        NBNB: Alle kontroller må være kjørt og godkjent før
                        overføring.
                        Tabellene:
                            F_GS
                            F_HSU
Filer inn .....:
Filer ut .....:
Endret når .....: DD.MM.ÅÅÅÅ
Endret av .....:
Grunn til endring .:
*****/
```

7.7 Flytdiagram for PL/SQL-kode

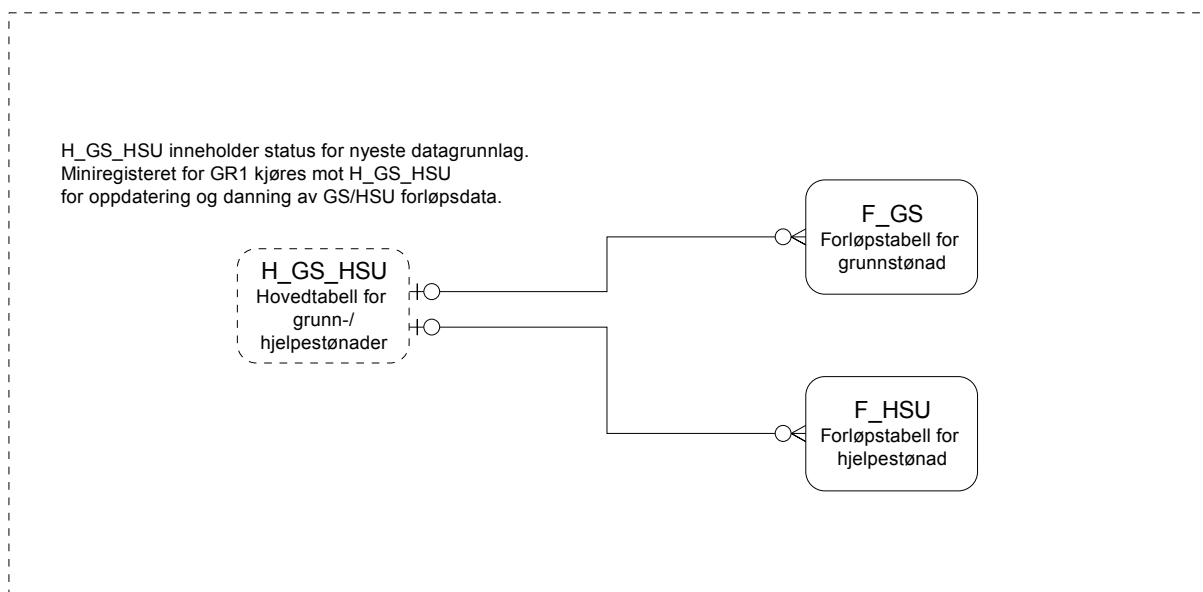
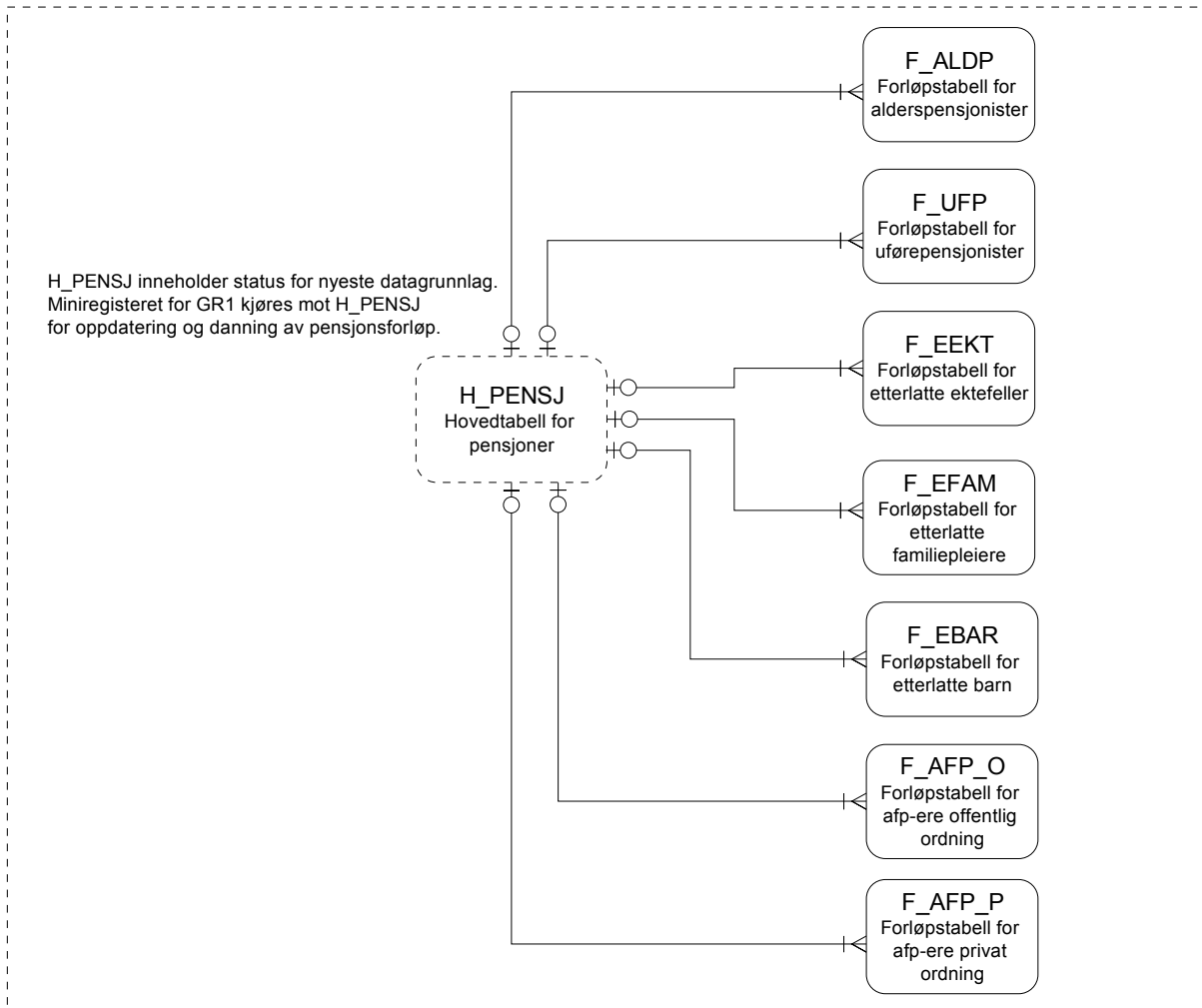
FD-TRYGD	Q:\DOK\Fdtrygd\IT-analyse\EDBDOK\DIAGRAM\Pensjon\DB_FLYT.SDR	
	Diagramansvarlig: OEH	02-April-2009
Programflyt for PL/SQL - rutiner for danning av pensjonsforløp og grunn-/hjelpetøndsforløp (GR1/GR3)		

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.



7.8 Datamodell

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



F_ALDP

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Fødselsnummer

FNR

VARCHAR2 11

Gyldig fra 19920101

Også records med ugyldige fødselsnummer er inkludert.

Gyldig til: 99999999

Tilgangsdato for GR1 og GR3

TILGDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Tilgangsdato for pensjoner.

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Avgangsdato for GR1 og GR3

AVGDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Avgangsdato for pensjoner.

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Kode for type pensjon

PNSJKODE

VARCHAR2 2

Gyldig fra 19920101

1. siffer i kodelisten viser type ytelse, 2. siffer sier derimot noe om hendelser/endringer tilknyttet ytelsen. Aktuelle verdier i kodelista for denne variabelen er verdiene 10-13.

Gyldig til: 99999999

Endring: Fortløpende

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_ALDP

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Registreringsdato for pensjon og stønader

REGDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Pensjonsgruppens tilgangsdato

PNSJTILG

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Pensjonsgruppens avgangsdato

PNSJAVG

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Statuskode

STATUSK

VARCHAR2 1

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Ved tilgang/avgang

S = statusrecord (f.eks. pr. 199212).

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_ALDP

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Endringsdato for statuskode

STATDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Pensjonstype 1

PT1

VARCHAR2 1

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Fortløpende

Endringsdato for pensjonstype 1

PT1DATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Pensjonstype 2

PT2

VARCHAR2 1

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Fortløpende

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_ALDP

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Endringsdato for pensjonstype 2

PT2DATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Pensjonstype 3

PT3

VARCHAR2 1

Gyldig fra 19931101

Ny fra 199311.

Gyldig til: 99999999

Endring: Fortløpende

Endringsdato for pensjonstype 3

PT3DATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19931101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Pensjonsstatus

PSTAT

VARCHAR2 3

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Fortløpende

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_ALDP

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Endringsdato for pensjonsstatus

PSTADATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Første virkningsdato for pensjonsordningen

FVIRK

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Endring: Fortløpende

Endringsdato for virkningsdato for pensjonsordning

FVRKDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Alderspensjonsdel

APD

NUMBER 3

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Fortløpende

Koder:

000=Ingen andel av pensjonen tas ut eller uoppgitt

001-099 = 1-99 prosent av pensjonen tas ut

100 = Hele pensjonen tas ut

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_ALDP

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Endringsdato for alderspensjondel

APDDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Grunnpensjonsfaktor

GPFAC

NUMBER 7

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Ved tilgang/avgang/årsskifte

Viser et fast tall for den grunnpensjon som stønadsmottakeren har krav på, beregnet på årsbasis som andel av aktuelt grunnbeløp. Angitt med 5 desimaler.

Endringsdato for grunnpensjon-faktor

GPFDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Særtilleggsfaktor

STFAK

NUMBER 7

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Ved tilgang/avgang/årsskifte

Viser et fast tall for det særtillegget som pensjonisten har krav på, beregnet på årsbasis som andel av aktuelt grunnbeløp. Angitt med 5 desimaler.

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_ALDP

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Endringsdato for særtilleggsfaktor

STFDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Tilleggspensjonsfaktor (inkl. garantitillegg)

TPFAK

NUMBER 7

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Ved tilgang/avgang/årsskifte

Viser et fast tall for den tilleggspensjonen som stønadsmottakeren har krav på (inkludert garantitillegg), beregnet på årsbasis som andel av aktuelt grunnbeløp. Angitt med 5 desimaler.

Endringsdato for tilleggspensjonsfaktor

TPFDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Sum av ventetillegg

VTSMFAK

NUMBER 7

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Ved tilgang/avgang/årsskifte

Viser et fast tall for ventetillegg til grunnpensjon og ventetillegg til tilleggspensjon, beregnet på årsbasis som andel av aktuelt grunnbeløp. Angitt med 5 desimaler. Ventetilletget kunne i tidsrommet fra 01.01.1973 til 01.04.1984 opptjenes av personer som ventet med å ta ut alderspensjon. Ordningen opphørte fra 01.04.1984, men de som hadde opptjent ventetillegg før dette tidspunktet har beholdt tillegget.

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_ALDP

Variabelnavn Kortnavn Datatype, lengde	Koder	Definisjon Kommentar
--	-------	-------------------------

Endringsdato for ventetillegg sumfaktor

VTSFDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Ektefelletilleggsfaktor

ETFAK

NUMBER 7

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Ved tilgang/avgang/årsskifte

Viser et fast tall for ektefelletillegget som stønadsmottakeren har krav på beregnet, på årsbasis som andel av aktuelt grunnbeløp. Dette er beløpet som stønadsmottakeren får utbetalt for ektefellen (inkludert

Endringsdato for ektefelletillegg-

ETFDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Barnetilleggsfaktor

BTFAK

NUMBER 7

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Ved tilgang/avgang/årsskifte

Viser et fast tall for forsørgingstillegget for barn som stønadsmottakeren har krav på, beregnet på årsbasis som andel av aktuelt grunnbeløp. Dette er hele beløpet som stønadsmottakeren får utbetalt for barn (inkludert garantitillegg og særkullsbarn). Angitt med 5 desimaler.

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_ALDP

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Endringsdato for barnetillegg-faktor

BTFDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Miniregisterkontroll - fødselsnummer

MRK_FNR

NUMBER 1

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Hjelpevariabel 1

DUMMY1

NUMBER 1

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Beregning av folketrygd (EØS)

BERTRYGD

VARCHAR2 1

Gyldig fra 19940801

Gyldig til: 99999999

Endring: Fortløpende

Viser om pensjonsretten følger folketrygdloven og/eller EØS-reglene.

Dato for beregning av trygd EØS

BERTDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19940801

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_ALDP

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Til og med dato

TOMDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

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.

Til og med dato gruppetilfelle

PNSJTOM

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Teknisk variabel for å angi sluttdato for et gruppetilfelle på hver eneste record.

TOMDATO=AVGDATO Blank dersom tilfellet løper fremdeles. Brukes for å forenkle tverrsnittsspøringer samt spøringer som beregner varighet.

F_UFP

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Fødselsnummer

FNR

VARCHAR2 11

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Også records med ugyldige fødselsnummer er inkludert.

Tilgangsdato for GR1 og GR3

TILGDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Tilgangsdato for pensjoner. Setter lik 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

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Avgangsdato for pensjoner. Blir liggende blank for alle records utenom avgangsrecords. Settes lik dato for siste gang/siste måned personen kontinuerlig mottar en eller annen type pensjon.

Kode for pensjonen

PNSJKODE

VARCHAR2 2

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Fortløpende

1. siffer i kodelisten viser type ytelse, 2. siffer sier derimot noe om hendelser/endringer tilknyttet ytelsen. Aktuelle verdier i kodelista for denne variabelen er verdiene 20-23.

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_UFP

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Registreringsdato pensjon og stønader

REGDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

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

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Pensjonsgruppens avgangsdato

PNSJAVG

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Statuskode

STATUSK

VARCHAR2 1

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Ved tilgang/avgang

S = statusrecord (f.eks. pr. 199212).

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_UFP

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Endringsdato for statuskode

STATDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Pensjonstype 1

PT1

VARCHAR2 1

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Fortløpende

Endringsdato for pensjonstype 1

PT1DATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Pensjonstype 2

PT2

VARCHAR2 1

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Fortløpende

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_UFP

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Endringsdato for pensjonstype 2

PT2DATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Pensjonstype 3

PT3

VARCHAR2 1

Gyldig fra 19931101

Ny fra 199311.

Gyldig til: 99999999

Endringsdato for pensjonstype 3

PT3DATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19931101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Pensjonsstatus

PSTAT

VARCHAR2 3

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Fortløpende

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_UFP

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Endringsdato for pensjonsstatus

PSTADATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Første virkningsdato for pensjonsordningen

FVIRK

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Endring: Fortløpende

Endringsdato for virkningsdato for pensjonsordning

FVRKDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Spesialpoeng til unge uføre

BUPGAR

VARCHAR2 1

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Fortløpende

Variabelen viser hvem som har pensjon som ung ufør. Disse er født uføre eller blitt minst 50 prosent uføre før fylte 26 år.

Særregelen om spesialpoeng skal sikre en garantert minste tilleggspensjon for å kompensere deres reduserte mulighet til å tjene opp tilleggspensjon.

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_UFP

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Endringsdato for bupgaranti

BUPGDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Første uføretidspunkt

FUFT

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Endring: Fortløpende

Viser dato for det uføretidspunktet da pensjonisten fikk sin inntektsevne/arbeidsevne varig nedsatt med minst 50 prosent. Ytterligere endringer i uføregraden medfører nytt uføretidspunkt hvis det er til fordel for pensjonisten. Settes stort sett til første dag i sykepengeperioden.

Endringsdato for første

FUFTDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Uføregrad i prosent

UFG

NUMBER 3

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Fortløpende

Variabelen viser hvor mye inntektsevnen er nedsatt (hvor høy uføregraden er) i prosent.

Koder:

000 = Uoppgitt

015-049 = Gjelder for

uførepensjon/foreløpig uførestønad

beregnet etter særregler ved yrkesskade

050-099 = Inntektsevnen er varig nedsatt

pga. sykdom, skade eller lyte.

100 = Full uførhet i folketrygdlovens

forstand.

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_UFP

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Endringsdato for uføregrad for uførepensjonist

UFGDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Grunnpensjonsfaktor

GPFAC

NUMBER 7

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Ved tilgang/avgang/årsskifte

Viser et fast tall for den grunnpensjon som stønadsmottakeren har krav på, beregnet på årsbasis som andel av aktuelt grunnbeløp. Angitt med 5 desimaler.

Endringsdato for grunnpensjon-faktor

GPFDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Særtillleggsfaktor

STFAK

NUMBER 7

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Ved tilgang/avgang/årsskifte

Viser et fast tall for det særtillegget som pensjonisten har krav på, beregnet på årsbasis som andel av aktuelt grunnbeløp. Angitt med 5 desimaler.

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_UFP

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Endringsdato for særtilleggsfaktor

STFDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Tilleggspensjonsfaktor (inkl. garantitillegg)

TPFAK

NUMBER 7

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Ved tilgang/avgang/årsskifte

Viser et fast tall for den tilleggspensjonen som stønadsmottakeren har krav på (inkludert garantitillegg), beregnet på årsbasis som andel av aktuelt grunnbeløp. Angitt med 5 desimaler.

Endringsdato for tilleggspensjonsfaktor

TPFDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Ektefellelleggsfaktor

ETFAK

NUMBER 7

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Ved tilgang/avgang/årsskifte

Viser et fast tall for ektefellellegget som stønadsmottakeren har krav på beregnet, på årsbasis som andel av aktuelt grunnbeløp. Dette er beløpet som stønadsmottakeren får utbetalt for ektefellen (inkludert

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_UFP

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Endringsdato for ektefelle tillegg-

ETFDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Barnetilleggsfaktor

BTFAK

NUMBER 7

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Ved tilgang/avgang/årsskifte

Viser et fast tall for forsørgingstillegget for barn som stønadsmottakeren har krav på, beregnet på årsbasis som andel av aktuelt grunnbeløp. Dette er hele beløpet som stønadsmottakeren får utbetalt for barn (inkludert garantitillegg og særkullsbarn). Angitt med 5 desimaler.

Endringsdato for barnetillegg-faktor

BTFDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Primærdiagnose ved uførepensjon

PDIAG

VARCHAR2 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Ved årsskifte

Variabelen viser hvilken medisinsk primærdiagnose som ligger til grunn for pensjonen/stønad.

Klassifiseres etter ICD-standard, se også variabelen ICD-type. Variabelen er sensitiv, og kan kun utleveres med tillatelse fra NAV.

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_UFP

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Endringsdato for primærdiagnose, uførepensjon

PDGDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Miniregisterkontroll - fødselsnummer

MRK_FNR

NUMBER 1

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Hjelpevariabel 1

DUMMY1

NUMBER 1

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Nordisk yrkeskode

NYK

VARCHAR2 3

Gyldig fra 19940101

Gyldig til: 99999999

Endring: Ved årsskifte

Ny fra 199401.
Egen kodeliste.

Dato for nordisk yrkeskode

NYKDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19940101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_UFP

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Beregning av folketrygd (EØS)

BERTRYGD

VARCHAR2 1

Gyldig fra 19940801

Gyldig til: 99999999

Endring: Fortløpende

Viser om pensjonsretten følger folketrygdløven og/eller EØS-reglene.

Dato for beregning av trygd EØS

BERTDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19940801

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Til og med dato

TOMDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

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.

Til og med dato gruppetilfelle

PENSJTOM

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Teknisk variabel for å angi sluttdato for et gruppetilfelle på hver eneste record. TOMDATO=AVGDATO Blank dersom tilfellet løper fremdeles. Brukes for å forenkle tverrsnittsspøringer samt spøringer som beregner varighet.

F_EEKT

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Fødselsnummer

FNR

VARCHAR2 11

Gyldig fra 19920101

Også records med ugyldige fødselsnummer er inkludert.

Gyldig til: 99999999

Tilgangsdato for GR1 og GR3

TILGDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Tilgangsdato for pensjoner. Settes lik dato for første gang/første måned personen mottar pensjon, og holdes uendret ved skifte av pensjon forutsatt kontinuitet av pensjon.

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Avgangsdato for GR1 og GR3

AVGDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Avgangsdato for pensjon. Blir liggende blank for alle records utenom avgangsrecords.

Gyldig til: 99999999

Settes lik dato siste gang/siste måned personen kontinuerlig mottar en eller annen type pensjon.

Datoformat: YYYYMM

Kode for pensjon

PNSJKODE

VARCHAR2 2

Gyldig fra 19920101

1. siffer i kodelisten viser type ytelse, 2. siffer sier derimot noe om hendelser/endringer tilknyttet ytelsen. Aktuelle verdier i kodelista for denne variabelen er verdiene 30-33.

Gyldig til: 99999999

Endring: Fortløpende

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_EEKT

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Registreringsdato for pensjon og stønader

REGDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

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

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Pensjonsgruppens avgangsdato

PNSJAVG

NUMBER 8

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Statuskode

STATUSK

VARCHAR2 1

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Ved tilgang/avgang

S = Statusrecors (f.eks. 199212).

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_EEKT

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Endringsdato for statuskode

STATDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Pensjonstype 1

PT1

VARCHAR2 1

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Fortløpende

Endringsdato for pensjonstype 1

PT1DATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Pensjonstype 2

PT2

VARCHAR2 1

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Fortløpende

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_EEKT

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Endringsdato for pensjonstype 2

PT2DATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Pensjonstype 3

PT3

VARCHAR2 1

Gyldig fra 19931101

Ny fra 199311.

Gyldig til: 99999999

Endring: Fortløpende

Endringsdato for pensjonstype 3

PT3DATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19931101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Pensjonsstatus

PSTAT

VARCHAR2 3

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Fortløpende

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.

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_EEKT

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Endringsdato for pensjonsstatus

PSTADATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Første virkningsdato for pensjonsordningen

FVIRK

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Endring: Fortløpende

Endringsdato for virkningsdato for pensjord.

FVRKDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Grunnpensjonsfaktor

GPFAC

NUMBER 7

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Ved tilgang/avgang/årsskifte

Viser et fast tall for den grunnpensjon som stønadsmottakeren har krav på, beregnet på årsbasis som andel av aktuelt grunnbeløp. Angitt med 5 desimaler.

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_EEKT

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Endringsdato for grunnpensjon-faktor

GPFDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Særtilleggsfaktor

STFAK

NUMBER 7

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Ved tilgang/avgang/årsskifte

Viser et fast tall for det særtillegget som pensjonisten har krav på, beregnet på årsbasis som andel av aktuelt grunnbeløp. Angitt med 5 desimaler.

Endringsdato for særtilleggsfaktor

STFDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Tilleggspensjonsfaktor (inkl. garantitillegg)

TPFAK

NUMBER 7

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Ved tilgang/avgang/årsskifte

Viser et fast tall for den tilleggspensjonen som stønadsmottakeren har krav på (inkludert garantitillegg), beregnet på årsbasis som andel av aktuelt grunnbeløp. Angitt med 5 desimaler.

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_EEKT

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Endringsdato for tilleggspensjon-faktor

TPFDATO
NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Samlet fradrag

FRADFAK
NUMBER 7

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Ved tilgang/avgang/årsskifte

Viser et tall for det pensjonen reduseres på grunnlag av arbeidsinntekt som den gjenlevende har eller kan forventes å få, beregnet på årsbasis som andel av aktuelt grunnbeløp. Angis med 5 desimaler.

Endringsdato for f/faktor

FRAFDATO
NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Miniregisterkontroll - fødselsnummer

MRK_FNR
NUMBER 1

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Hjelpevariabel 1

DUMMY1
NUMBER 1

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_EEKT

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Beregning av folketrygd (EØS)

BERTRYGD

VARCHAR2 1

Gyldig fra 19940801

Viser om pensjonsretten følger folketrygdløven og/eller EØS-reglene.

Gyldig til: 99999999

Endring: Fortløpende

Dato for beregning av trygd EØS

BERTDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19940801

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Til og med dato

TOMDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

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.

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Til og med dato gruppetilfelle

PNSJTOM

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Teknisk variabel for å angi sluttdato for et gruppetilfelle på hver eneste record.

TOMDATO=AVGDATO Blank dersom

tilfellet løper fremdeles. Brukes for å

forenkle tverrsnittsspøringer samt

spøringer som beregner varighet.

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

F_EFAM

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Fødselsnummer

FNR

VARCHAR2 11

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Også records med ugyldige fødselsnummer er inkludert.

Tilgangsdato for GR1 og GR3

TILGDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Tilgangsdato for pensjoner.
Settes lik dato den første gang/første måned personen mottea pensjon, og holdes uendret ved skifte av pensjon forutsatt kontinuitet av pensjon.

Avgangsdato for GR1 og GR3

AVGDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Avgangsdato for pensjon.
Settes lik dato siste gang/siste måned personen kontinuerlig mottar en eller annen type pensjon.

Kode for pensjon

PNSJKODE

VARCHAR2 2

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Fortløpende

1. siffer i kodelisten viser type ytelse, 2. siffer sier derimot noe om hendelser/endringer tilknyttet ytelsen. Aktuelle verdier i kodelista for denne variabelen er verdiene 40-43.

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_EFAM

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Registreringsdato pensjon og stønader

REGDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Pensjonsgruppens tilgangsdato

PNSJTILG

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Pensjonsgruppens avgangsdato

PNSJAVG

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Statuskode

STATUSK

VARCHAR2 1

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Ved tilgang/avgang

S = statusrecord (f.eks. 199212).

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_EFAM

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Endringsdato for statuskode

STATDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Pensjonstype 1

PT1

VARCHAR2 1

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Fortløpende

Endringsdato for pensjonstype 1

PT1DATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Pensjonstype 2

PT2

VARCHAR2 1

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Fortløpende

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_EFAM

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Endringsdato for pensjonstype 2

PT2DATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Pensjonstype 3

PT3

VARCHAR2 1

Gyldig fra 19931101

Ny fra 199311

Gyldig til: 99999999

Endring: Fortløpende

Endringsdato for pensjonstype 3

PT3DATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19931101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Pensjonsstatus

PSTAT

VARCHAR2 3

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Fortløpende

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.

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_EFAM

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Endringsdato for pensjonsstatus

PSTADATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Første virkningsdato for pensjonsordningen

FVIRK

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Endring: Fortløpende

Endringsdato for virkningsdato for pensjord

FVRKDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Grunnpensjonsfaktor

GPFAC

NUMBER 7

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Ved tilgang/avgang/årsskifte

Viser et fast tall for den grunnpensjon som stønadsmottakeren har krav på, beregnet på årsbasis som andel av aktuelt grunnbeløp. Angitt med 5 desimaler.

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_EFAM

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Endringsdato for grunnpensjon-faktor

GPFDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Særtilleggsfaktor

STFAK

NUMBER 7

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Ved tilgang/avgang/årsskifte

Viser et fast tall for det særtillegget som pensjonisten har krav på, beregnet på årsbasis som andel av aktuelt grunnbeløp. Angitt med 5 desimaler.

Endringsdato for særtilleggsfaktor

STFDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Samlet fradrag

FRADFAK

NUMBER 7

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Ved tilgang/avgang/årsskifte

Viser et tall for det pensjonen reduseres på grunnlag av arbeidsinntekt som den gjenlevende har eller kan forventes å få, beregnet på årsbasis som andel av aktuelt grunnbeløp. Angitt med 5 desimaler.

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_EFAM

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Endringsdato for fradrag f/faktor

FRAFDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Miniregisterkontroll - fødselsnummer

MRK_FNR

NUMBER 1

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Hjelpevariabel 1

DUMMY1

NUMBER 1

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Beregning av folketrygd (EØS)

BERTRYGD

VARCHAR2 1

Gyldig fra 19940801

Gyldig til: 99999999

Endring: Fortløpende

Viser om pensjonsretten følger folketrygdloven og/eller EØS-reglene.

Dato for beregning av trygd EØS

BERTDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19940801

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_EFAM

Variabelnavn Kortnavn Datatype, lengde	Koder	Definisjon Kommentar
--	-------	-------------------------

Til og med dato

TOMDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

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.

Til og med dato gruppetilfelle

PNSJTOM

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Teknisk variabel for å angi sluttdato for et gruppetilfelle på hver eneste record.
TOMDATO=AVGDATO Blank dersom tilfellet løper fremdeles. Brukes for å forenkle tverrsnittsspørringer samt spørringer som beregner varighet.

F_EBAR

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Fødselsnummer

FNR

VARCHAR2 11

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Også records med ugyldige fødselsnummer er inkludert.

Tilgangsdato for GR1 og GR3

TILGDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Tilgangsdato for pensjoner.
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

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Avgangsdato for pensjoner.
Blir liggende blank for alle records utenom avgangsrecords.
Settes lik dato for siste gang/siste måned personen kontinuerlig mottar en eller annen type pensjon.

Kode for pensjon

PNSJKODE

VARCHAR2 2

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Fortløpende

1. siffer i kodelisten viser type ytelse, 2. siffer sier derimot noe om hendelser/endringer tilknyttet ytelsen. Aktuelle verdier i kodelista for denne variabelen er verdiene 50-53.

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_EBAR

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Registreringsdato for pensjon og stønader

REGDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Pensjonsgruppens tilgangsdato

PNSJTILG

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Pensjonsgruppens avgangsdato

PNSJAVG

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Statuskode

STATUSK

VARCHAR2 1

Gyldig fra 19920101

S = statusrecord (f.eks. 199212).

Gyldig til: 99999999

Endring: Ved tilgang/avgang

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_EBAR

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Endringsdato for statuskode

STATDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Pensjonstype 1

PT1

VARCHAR2 1

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Fortløpende

Endringsdato for pensjonstype 1

PT1DATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Pensjonstype 2

PT2

VARCHAR2 1

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Fortløpende

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_EBAR

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		
Endringsdato for pensjonstype 2		
PT2DATO		
NUMBER 6		
Gyldig fra 19920101		
Gyldig til: 99999999		
Datoformat: YYYYMM		
Pensjonstype 3		
PT3		
VARCHAR2 1		
Gyldig fra 19931101		Ny fra 199311.
Gyldig til: 99999999		
Endring: Fortløpende		
Endringsdato for pensjonstype 3		
PT3DATO		
NUMBER 6		
Gyldig fra 19931101		
Gyldig til: 99999999		
Datoformat: YYYYMM		
Pensjonsstatus		
PSTAT		
VARCHAR2 3		
Gyldig fra 19920101		Pstat kan endres i 2. og 3. siffer uten at type pensjon endres, da blir det bare en vanlig endringsrecord.
Gyldig til: 99999999		Endring i PNSJKODE er bl.a. gitt ved 1. siffer i PSTAT.
Endring: Fortløpende		

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_EBAR

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Endringsdato for pensjonsstatus

PSTADATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Første virkningsdato for pensjonsordningen

FVIRK

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Endring: Fortløpende

Endringsdato for virkningsdato for pensjord

FVRKDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Grunnpensjonsfaktor

GPFAC

NUMBER 7

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Ved tilgang/avgang/årsskifte

Viser et fast tall for den grunnpensjon som stønadsmottakeren har krav på, beregnet på årsbasis som andel av aktuelt grunnbeløp. Angitt med 5 desimaler.

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_EBAR

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Endringsdato for grunnpensjon-faktor

GPFDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Særtilleggsfaktor

STFAK

NUMBER 7

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Ved tilgang/avgang/årsskifte

Viser et fast tall for det særtillegget som pensjonisten har krav på, beregnet på årsbasis som andel av aktuelt grunnbeløp. Angitt med 5 desimaler.

Endringsdato for særtilleggsfaktor

STFDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Tilleggspensjonsfaktor (inkl. garantitillegg)

TPFAK

NUMBER 7

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Ved tilgang/avgang/årsskifte

Viser et fast tall for den tilleggspensjonen som stønadsmottakeren har krav på (inkludert garantitillegg), beregnet på årsbasis som andel av aktuelt grunnbeløp. Angitt med 5 desimaler.

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_EBAR

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Endringsdato for tilleggspensjon-faktor

TPFDATO
NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Miniregisterkontroll - fødselsnummer

MRK_FNR
NUMBER 1

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Hjelpevariabel 1

DUMMY1
NUMBER 1

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Beregning av folketrygd (EØS)

BERTRYGD
VARCHAR2 1

Gyldig fra 19940801

Gyldig til: 99999999

Endring: Fortløpende

Viser om pensjonsretten følger folketrygdloven og/eller EØS-reglene.

Dato for beregning av trygd EØS

BERTDATO
NUMBER 6

Gyldig fra 19940801

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_EBAR

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Til og med dato

TOMDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

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.

Til og med dato gruppetilfelle

PNSJTOM

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Teknisk variabel for å angi sluttdato for et gruppetilfelle på hver eneste record.

TOMDATO=AVGDATO Blank dersom tilfellet løper fremdeles. Brukes for å forenkle tverrsnittsspøringer samt spøringer som beregner varighet.

F_AFP_O

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Fødselsnummer

FNR

VARCHAR2 11

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Også records med ugyldige fødselsnummer er inkludert.

Tilgangsdato for GR1 og GR3

TILGDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Tilgangsdato for pensjoner. 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

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Avgangsdato for pensjoner. Blir liggende blank for alle records utenom avgangsrecords. Settes lik dato for siste gang/siste måned personen kontinuerlig mottar en eller annen type pensjon.

Kode for pensjon

PNSJKODE

VARCHAR2 2

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Fortløpende

1. siffer i kodelisten viser type ytelse, 2. siffer sier derimot noe om hendelser/endringer tilknyttet ytelsen. Aktuelle verdier i kodelista for denne variabelen er verdiene 60-63.

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_AFP_O

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Registreringsdato for pensjon og stønader

REGDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Pensjonsgruppens tilgangsdato

PNSJTILG

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Pensjonsgruppens avgangsdato

PNSJAVG

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Statuskode

STATUSK

VARCHAR2 1

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Ved tilgang/avgang

S = Statusrecord (f.eks. 199212).
AFP_OFF dom ikke har statuskode lik S.

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_AFP_O

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Endringsdato for statuskode

STATDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Pensjonstype 1

PT1

VARCHAR2 1

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Fortløpende

Endringsdato for pensjonstype 1

PT1DATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Pensjonstype 2

PT2

VARCHAR2 1

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Fortløpende

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_AFP_O

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Endringsdato for pensjonstype 2

PT2DATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Pensjonstype 3

PT3

VARCHAR2 1

Gyldig fra 19931101

Ny fra 199311.

Gyldig til: 99999999

Endring: Fortløpende

Endringsdato for pensjonstype 3

PT3DATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19931101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Alderspensionsdel

APD

NUMBER 3

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Fortløpende

Koder:

000=Ingen andel av pensjonen tas ut eller uoppgitt

001-099 = 1-99 prosent av pensjonen tas ut

100 = Hele pensjonen tas ut

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_AFP_O

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Endringsdato for alderspensjondel

APDDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Grunnpensjonsfaktor

GPFAC

NUMBER 7

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Ved tilgang/avgang/årsskifte

Viser et fast tall for den grunnpensjon som stønadsmottakeren har krav på, beregnet på årsbasis som andel av aktuelt grunnbeløp. Angitt med 5 desimaler.

Endringsdato for grunnpensjon-faktor

GPFDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Særtilleggsfaktor

STFAK

NUMBER 7

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Ved tilgang/avgang/årsskifte

Viser et fast tall for det særtillaget som pensjonisten har krav på, beregnet på årsbasis som andel av aktuelt grunnbeløp. Angitt med 5 desimaler.

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_AFP_O

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Endringsdato for særtilleggsfaktor

STFDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Tilleggspensjonsfaktor (inkl. garantitillegg)

TPFAK

NUMBER 7

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Ved tilgang/avgang/årsskifte

Viser et fast tall for den tilleggspensjonen som stønadsmottakeren har krav på (inkludert garantitillegg), beregnet på årsbasis som andel av aktuelt grunnbeløp. Angitt med 5 desimaler.

Endringsdato for tilleggspensjonsfaktor

TPFDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Avtalefestet pensjonstillegg

AFPTILL

NUMBER 5

Gyldig fra 19940201

Gyldig til: 99999999

Endring: Ved årsskifte

Viser et kronetillegg (årsbeløp) som gis til personer med avtalefestet pensjon innenfor bestemte AFP-ordninger.

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_AFP_O

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Endringsdato for avtalefestetpensjons-
AFPTDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19940201

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Ektefelletilleggsfaktor

ETFAK

NUMBER 7

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Ved tilgang/avgang/årsskifte

Viser et fast tall for ektefelletillegget som stønadsmottakeren har krav på, beregnet på årsbasis som andel av aktuelt grunnbeløp. Dette er beløpet som stønadsmottakeren får utbetalt for ektefellen (inkludert

Endringsdato for ektefelletillegg-

ETFDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Miniregisterkontroll - fødselsnummer

MRK_FNR

NUMBER 1

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Hjelpevariabel 1

DUMMY1

NUMBER 1

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_AFP_O

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Type avtalefestet pensjon, offentlig ordning

AFP_TYPE
VARCHAR2 1

Gyldig fra 19950101

Gyldig til: 99999999

Endring: Fortløpende

Dato for AFP-type

AFP_DATO
NUMBER 6

Gyldig fra 19950101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Til og med dato

TOMDATO
NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

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.

Til og med dato gruppetilfelle

PNSJTOM
NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Teknisk variabel for å angi sluttdato for et gruppetilfelle på hver eneste record.
TOMDATO=AVGDATO Blank dersom tilfellet løper fremdeles. Brukes for å forenkle tverrsnittsspørringer samt spørringer som beregner varighet.

F_AFP_P

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Fødselsnummer

FNR

VARCHAR2 11

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Også records med ugyldige fødselsnummer er inkludert.

Tilgangsdato for GR1 og GR3

TILGDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Tilgangsdato for pensjoner. Settes lik dato for første gang/første måned personen mottar pensjon, og holdes undret ved sifte av pensjon forutsatt kontinuitet av pensjon.

Avgangsdato for GR1 og GR3

AVGDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Avgangsdato for pensjoner. Blir liggende blank for alle records utenom avgangsrecords. Settes lik dato for siste gang/siste måned personen kontinuerlig mottar en eller annen type pensjon.

Kode for pensjon

PNSJKODE

VARCHAR2 2

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Fortløpende

1. siffer i kodelisten viser type ytelse, 2. siffer sier derimot noe om hendelser/endringer tilknyttet ytelsen. Aktuelle verdier i kodelista for denne variabelen er verdiene 70-73.

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_AFP_P

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Registreringsdato for pensjon og stønder

REGDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Pensjonsgruppens tilgangsdato

PNSJTILG

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Pensjonsgruppens avgangsdato

PNSJAVG

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Statuskode

STATUSK

VARCHAR2 1

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Ved tilgang/avgang

S = statuskode (f.eks. 199212).

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_AFP_P

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Endringsdato for statuskode

STATDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Pensjonstype 1

PT1

VARCHAR2 1

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Fortløpende

Endringsdato for pensjonstype 1

PT1DATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Pensjonstype 2

PT2

VARCHAR2 1

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Fortløpende

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_AFP_P

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Endringsdato for pensjonstype 2

PT2DATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Pensjonstype 3

PT3

VARCHAR2 1

Gyldig fra 19931101

Ny fra 199311.

Gyldig til: 99999999

Endring: Fortløpende

Endringsdato for pensjonstype 3

PT3DATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19931101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Alderspensionsdel

APD

NUMBER 3

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Fortløpende

Koder:

000 = Ingen andel av pensjonen tas ut eller uoppgitt

001-099 = 1-99 prosent av pensjonen tas ut

100 = Hele pensjonen tas ut

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_AFP_P

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Endringsdato for alderspensjondel

APDDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Grunnpensjonsfaktor

GPFAC

NUMBER 7

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Ved tilgang/avgang/årsskifte

Viser et fast tall for den grunnpensjon som stønadsmottakeren har krav på, beregnet på årsbasis som andel av aktuelt grunnbeløp. Angitt med 5 desimaler.

Endringsdato for grunnpensjon-faktor

GPFDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Særtilleggsfaktor

STFAK

NUMBER 7

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Ved tilgang/avgang/årsskifte

Viser et fast tall for det særtillaget som pensjonisten har krav på, beregnet på årsbasis som andel av aktuelt grunnbeløp. Angitt med 5 desimaler.

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_AFP_P

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Endringsdato for særtilleggsfaktor

STFDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Tilleggspensjonsfaktor (inkl. garantitillegg)

TPFAK

NUMBER 7

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Ved tilgang/avgang/årsskifte

Viser et fast tall for den tilleggspensjonen som stønadsmottakeren har krav på (inkludert garantitillegg), beregnet på årsbasis som andel av aktuelt grunnbeløp. Angitt med 5 desimaler.

Endringsdato for tilleggspensjonsfaktor

TPFDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Avtalefestet pensjonstillegg

AFPTILL

NUMBER 5

Gyldig fra 19940201

Gyldig til: 99999999

Endring: Ved årsskifte

Viser et kronetillegg (årsbeløp) som gis til personer med avtalefestet pensjon innenfor bestemte AFP-ordninger.

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_AFP_P

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Endringsdato for avtalefestet

pensjons-
AFPTDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19940201

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Ektefelletilleggsfaktor

ETFAK

NUMBER 7

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Endring: Ved tilgang/avgang/årsskifte

Viser et fast tall for ektefelletillegget som stønadmottakeren har krav på beregnet, på årsbasis som andel av aktuelt grunnbeløp. Dette er beløpet som stønadmottakeren får utbetalt for ektefellen (inkludert

Endringsdato for ektefelletillegg-

ETFDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Miniregisterkontroll - fødselsnummer

MRK_FNR

NUMBER 1

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Hjelpevariabel 1

DUMMY1

NUMBER 1

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_AFP_P

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Type avtalefestet pensjon, privat ordning

AFP_TYPE
VARCHAR2 1

Gyldig fra 19950101

Gyldig til: 99999999

Endring: Fortløpende

Dato for AFP-type

AFP_DATO
NUMBER 6

Gyldig fra 19950101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Til og med dato

TOMDATO
NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

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.

Til og med dato gruppetilfelle

PNSJTOM
NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til: 99999999

Datoformat: YYYYMM

Teknisk variabel for å angi sluttdato for et gruppetilfelle på hver eneste record.
TOMDATO=AVGDATO Blank dersom tilfellet løper fremdeles. Brukes for å forenkle tverrsnittsspørringer samt spørringer som beregner varighet.

F_GS

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Fødselsnummer

FNR
 VARCHAR2 11

Gyldig fra 19920101

Gyldig til:

Også records med ugyldige fødselsnummer er inkludert.

Tilgangsdato for GS og/eller HSU perioden

TILGDATO
 NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til:

Datoformat: YYYYMM

Tilgangsdato for grunn-/hjelpetønad. Settes lik dato for første gang/første måned personen mottar grunnstønad eller hjelpetønad, og holdes uendret ved endringer i ytelsene forutsatt kontinuitet.

Avgangsdato for GS og/eller HSU perioden

AVGDATO
 NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til:

Datoformat: YYYYMM

Avgangsdato for grunn-/hjelpetønad. Settes lik dato for siste gang/siste måned personen kontinuerlig mottar grunnstønad og/eller hjelpetønad.

Grunnstønadskode

GS
 VARCHAR2 1

Gyldig fra 19920101

Gyldig til:

Endring: Ved utgangen av kvartal

0 = Avgang
 1 = Tilgang
 2 = Endring
 3 = Venstresensur

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_GS

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Registreringsdato

REGDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til:

Datoformat: YYYYMM

Registreringsdato for grunn-
/hjelpetønsadsdata.
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

Gyldig fra 19920101

Gyldig til:

Datoformat: YYYYMM

Tilgangsdato for grunnstøand (GS).

Avgangsdato fro grunnstønad

GSAVG

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til:

Datoformat: YYYYMM

Avgangsdato for grunnstøand (GS).

Statuskode

STATUSK

VARCHAR2 1

Gyldig fra 19920101

Gyldig til:

Endring: Ved tilgang/avgang

S = statusrecord

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_GS

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Endringsdato for statuskode

STATDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til:

Datoformat: YYYYMM

Grunnstønadsbeløp

GSKR

NUMBER 5

Gyldig fra 19920101

Viser utbetalt stønad, årsbeløp i kroner.

Gyldig til:

Endring: Ved utgangen av kvartal

Endringsdato for grunnstønad kroner

GSKRDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til:

Datoformat: YYYYMM

Første virkningsdato (tidspunkt) for grunnstønad

FVTPGS

NUMBER 6

Gyldig fra 19930701

Ny på GR1 fra 199307.

Gyldig til:

Datoformat: YYYYMM

Endring: Ved utgangen av kvartal

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_GS

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Endringsdato for første virkningsdato grunnstønad

FVGSDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til:

Datoformat: YYYYMM

Miniregisterkontroll - fødselsnummer

MRK_FNR

NUMBER 1

Gyldig fra 19920101

Gyldig til:

- 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

Gyldig fra 19920101

Gyldig til:

Til og med dato

TOMDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til:

Datoformat: YYYYMM

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.

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_GS

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Til og med dato gruppetilfelle

GSTOM
NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til:

Datoformat: YYYYMM

Teknisk variabel for å angi sluttdato for et gruppetilfelle på hver eneste record.
GSTOM=GSAVG Blank dersom tilfellet løper fremdeles. Brukes forå forenkle tverrsnittsspøringer samt spøringer som beregner varighet.

Teknisk hjelpevariabel - sluttdato for endringsrecord

REGTOM
NUMBER 6

Gyldig fra 20050101

Gyldig til:

Datoformat: YYYYMM

Registreringsdato (REGDATO) for påfølgende record i tilfellet

F_HSU

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Fødselsnummer

FNR
 VARCHAR2 11

Gyldig fra 19920101

Også records med ugyldige fødselsnummer er inkludert.

Gyldig til:

Tilgangsdato for GR1 og GR3

TILGDATO
 NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Tilgangsdato for grunn-/hjelpetønad. Settes lik dato for første gang/første måned personen mottar grunnstønad eller hjelpetønad, og holdes uendret ved endring i ytelsene forutsatt kontinuitet.

Gyldig til:

Datoformat: YYYYMM

Avgangsdato for GR1 og GR3

AVGDATO
 NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Avgangsdato for grunn-/hjelpetønad. Settes lik dato for siste gang/siste måned personen kontinuerlig mottar grunnstønad og/eller hjelpetønad.

Gyldig til:

Datoformat: YYYYMM

Hjelpetønadskode

HSU
 VARCHAR2 1

0 = Avgang
 1 = Tilgang
 2 = Endring
 3 = Venstresensur

Gyldig fra 19920101

Gyldig til:

Endring: Ved utgangen av kvartal

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_HSU

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Registreringsdato for hsu

REGDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til:

Datoformat: YYYYMM

Registreringsdato for grunn-
/hjelpetønsadsdata.
Regdato fungerer som en siste
oppdaterings-/endringsdato for hele
recorden sett som en helhet, uavhengig om
det er tilgang, avgang eller endring.

Tilgangsdato for hjelpestønad

HSUTILG

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til:

Datoformat: YYYYMM

Tilgangsdato for hjelpestønad (HSU).

Avgangsdato for hjelpestønad

HSUAVG

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til:

Datoformat: YYYYMM

Avgangsdato for hjelpestønad.

Statuskode

STATUSK

VARCHAR2 1

Gyldig fra 19920101

Gyldig til:

Endring: Ved tilgang/avgang

S = statusrecord

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_HSU

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Endringsdato for statuskode

STATDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til:

Datoformat: YYYYMM

Hjelpestønadsbetrag

HSUKR

NUMBER 5

Gyldig fra 19920101

Viser utbetalt stønad, årsbetrag i kroner.

Gyldig til:

Endring: Ved utgangen av kvartal

Endringsdato for hjelpestønad kroner

HSKRDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til:

Datoformat: YYYYMM

Første virkningsdato (tidspunkt) for hjelpestønad

FVTPHSU

NUMBER 6

Gyldig fra 19930701

Ny på GR1 199307.

Gyldig til:

Datoformat: YYYYMM

Endring: Ved utgangen av kvartal

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_HSU

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Endringsdato for virkningsdato for hsu

FVHSDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til:

Datoformat: YYYYMM

Miniregisterkontroll - fødselsnummer

MRK_FNR

NUMBER 1

Gyldig fra 19920101

Gyldig til:

- 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

Gyldig fra 19920101

Gyldig til:

Til og med dato

TOMDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til:

Datoformat: YYYYMM

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.

Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F_HSU

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

Til og med dato gruppetilfelle

HSUTOM

NUMBER 6

Gyldig fra 19920101

Gyldig til:

Datoformat: YYYYMM

Teknisk variabel for å angi sluttdato for et gruppetilfelle på hver eneste record. GSTOM=GSAVG Blank dersom tilfellet løper fremdeles. Brukes forå forenkle tverrsnittsspøringer samt spøringer som beregner varighet.

Teknisk hjelpevariabel - sluttdato for endringsrecord

REGTOM

NUMBER 6

Gyldig fra 20050101

Gyldig til:

Datoformat: YYYYMM

Registreringsdato (REGDATO) for påfølgende record i i tilfellet.