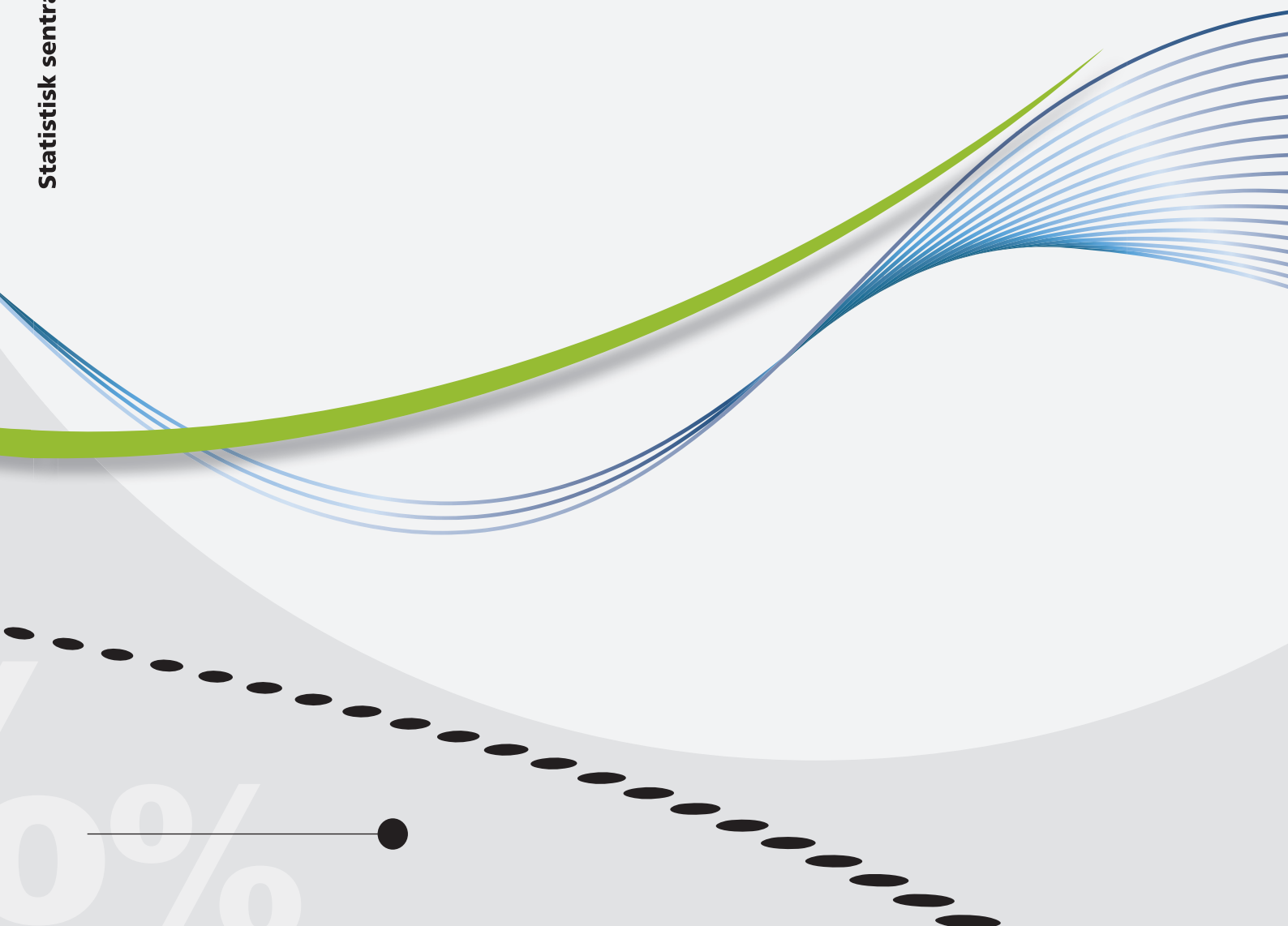


*Cathrine Bergjordet, Olaf Espeland Hansen og  
Arve Hetland*

**FD - Trygd Dokumentasjonsrapport**  
Introduksjonsstønad 2005-2010





*Cathrine Bergjordet, Olaf Espeland Hansen og  
Arve Hetland*

**FD - Trygd Dokumentasjonsrapport**  
Introduksjonsstønad 2005-2010

© Statistisk sentralbyrå Ved bruk av materiale fra denne publikasjonen skal Statistisk sentralbyrå oppgis som kilde.	<b>Standardtegn i tabeller</b>	<b>Symbol</b>
ISBN 978-82-537-8395-6 Trykt versjon	Tall kan ikke forekomme	.
ISBN 978-82-537-8396-3 Elektronisk versjon	Oppgave mangler	...
ISSN 1891-5906	Oppgave mangler foreløpig	...
Emne: 03.04	Tall kan ikke offentliggjøres	:
Publisert mai 2012	Null	-
Trykk: Statistisk sentralbyrå	Mindre enn 0,5 av den brukte enheten	0
	Mindre enn 0,05 av den brukte enheten	0,0
	Foreløpig tall	*
	Brudd i den loddrette serien	—
	Brudd i den vannrette serien	
	Desimaltegn	,

## Forord

Forløpsdatabasen FD-Trygd er konstruert for å levere forløpsdata til velferdsforskningen i Norge. Databasen inneholder informasjon om økonomisk sosialhjelp, bevegelser i trygdesystemet og arbeidsmarkedet og demografiske bakgrunnsopplysninger.

Ytterligere informasjon om prosjektet er lagt ut på Statistisk sentralbyrås web-sider, og adressen er: <http://www.ssb.no/mikrodata/> → datasamlinger → FD-Trygd, forløpsdata.

Eller:

[www.ssb.no/emner/03/fd-trygd](http://www.ssb.no/emner/03/fd-trygd).

Statistisk sentralbyrå,  
Kongsvinger/Oslo, 4. mai 2012

Hans Henrik Scheel

## Sammendrag

Dette notatet inneholder en dokumentasjon av en del av dataene i FD-Trygd (Forløpsdatabasen-Trygd).

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. Til disse arbeidsprosessene hører blant annet spesifisering og kontroll av data, datamodellering og programmering.

Kapitlene 2-4 beskriver grunnlagsmaterialet for introduksjonsstønad, og hvordan dette tilrettelegges for forløpsstrukturen i databasen.

Før bestilling av mikrodata fra FD-Trygd, er det vesentlig at kunden leser kapittel 2-4 i sammenheng med variabellisten i vedlegg til slutt.

## Innhold

<b>Forord</b> .....	<b>3</b>
<b>Sammendrag</b> .....	<b>4</b>
<b>Innhold</b> .....	<b>5</b>
<b>1. Innledning</b> .....	<b>6</b>
<b>2. Spesifikasjonsnotat - introduksjonsstønad</b> .....	<b>7</b>
2.1. Beskrivelse av grunnlagsregistrene for introduksjonsstønad .....	7
2.2. Miniregistre.....	8
2.3. Forløpsstruktur .....	9
2.4. Avvik fra offisiell statistikk.....	9
<b>3. Kontroller - Introduksjonsstønad</b> .....	<b>10</b>
3.1. Kontroll av miniregisteret.....	10
3.2. Kontroll mot offisiell statistikk .....	10
<b>4. Diagrammer – Introduksjonsstønad</b> .....	<b>11</b>
4.1. Dataflytdiagram nivå 1 - miniregister (SAS) .....	12
4.2. Fysisk dataflytdiagram - miniregister (SAS) .....	13
4.3. Programbeskrivelse av miniregister-rutiner (SAS).....	14
4.4. Kort forklaring på rutinen som legger inn i basen .....	15

## 1. Innledning

FD-Trygd er en forløpsdatabase som er under kontinuerlig utvikling i Statistisk sentralbyrå. De viktigste datatypene som inngår i FD-Trygd er tryggedata, demografidata, sosialhjelpsdata, sysselsettingsdata og arbeidssøkerdata. Dataene er hentet fra administrative registre i Statistisk sentralbyrå, Rikstrygdeverket og Aetat. De to sistnevnte etater er nå samordnet i det nye Arbeids- og velferdsdirektoratet, NAV.

FD-Trygd skal inneholde opplysninger for hele befolkningen fra og med 1992. Person er statistisk analyseenhet for alle opplysningene i databasen. 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 lages 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 ivarettatt og registrert best mulig i databasen. I FD-Trygd er slike tilstandsendringer registrert ved en datovariabel. For en del tilstandsendringer er datering angitt ved år, måned, dag. For andre opplysninger er dateringene år, måned eller år, kvartal. For noen få data finnes bare årsopplysninger. Dette gjelder for eksempel 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. Dette notatet dokumenterer det arbeidet som er utført for å spesifisere opplysningene om introduksjonsstønad i FD-Trygd.



## 2. Spesifikasjonsnotat - introduksjonsstønad

Med lov av 4.juli 2003 nr.80 om introduksjonsordning og opplæring i norsk og samfunnskunnskap for nyankomne innvandrere (introduksjonsloven) ble introduksjonsprogram og -stønad innført som en obligatorisk ordning fra og med 1. september 2004. Fram til september 2004 ble ordningen innført frivillig i enkelte kommuner. Formålet med introduksjonsloven er å ”styrke nyankomne innvanderers mulighet for deltakelse i yrkes- og samfunnslivet, og deres økonomiske selvstendighet” (Introduksjonsloven (2003), § 1). Loven innebærer at kommuner som bosetter innvandrere plikter å tilby et individuelt tilpasset introduksjonsprogram til innvandrere som omfattes av loven samtidig som målgruppen har en plikt til å gjennomføre programmet som utarbeides. Mer spesifikt skal programmet omfatte minst 300 timer med opplæring i norsk språk og samfunn, men også andre tiltak tilpasset den enkelte innvandrers livssituasjon er aktuelt. Tiltakene i og omfanget av introduksjonsprogrammet skal velges med tanke på å kvalifisere innvandreren til ordinært arbeid og/eller ordinært utdanningsløp.

Introduksjonsprogrammet skal normalt være på full tid med en varighet på inntil to år. Personer som deltar i programmet har krav på **introduksjonsstønad**, fastsatt til 2G (to ganger grunnbeløpet i folketrygden). Personer under 25 år mottar kun 75 prosent av dette beløpet for å stimulere til deltakelse i ordinær utdanning. Introduksjonsstønaden er skattepliktig på lik linje med ordinære inntekter. Stønaden reduseres ikke av annen ordinær inntekt, barnetrygd eller kontantstøtte, men ytelser fra folketrygden vil gi fratrekk i stønadsbeløpet (se Introduksjonsloven av 2003 for ytterligere detaljer).

Seksjon for leveårsstatistikk publiserer årlig statistikk knyttet til denne ordningen (se <http://www.ssb.no/introinnv/>). Deltakere i introduksjonsordningen (og ulike prøveordninger i kommunene før 1. september 2004) er ikke registrert separat i statistikkgrunnlaget før 1. januar 2005.

### 2.1. Beskrivelse av grunnlagsregistrene for introduksjonsstønad

Grunnlagsregisteret (mottakerregister) for det enkelte år inneholder opplysninger for alle personer som er registrert som mottakere av introduksjonsstønad dette året. Informasjonen er samlet inn fra kommunene gjennom rapporteringssystemet KOSTRA. Informasjon knyttet til introduksjonsordningen er samlet inn fra 2005 og data for alle årganger er tilgjengelig gjennom FD-trygd. For de kommunene som frivillig innførte ordningen i perioden 2003-2004 var det ikke etablert egen innrapportering av introduksjonsstønad, og derfor finnes det ikke data som kan brukes i FD-Trygd før fra og med 2005.

I grunnlagsregisteret er person enhet. Registeret inneholder opplysninger om utbetalt introduksjonsstønad og hva slags tiltak personen har deltatt i. Registeret inneholder også opplysninger om hvilket tidsrom personen har vært tilknyttet ordningen. Med utgangspunkt i grunnlagsregistrene lages det et utdragsregister for hver årgang. Disse utdragsregisterne brukes videre til å danne miniregistere som inngår i FD-trygd. Utdragsregisterne er SAS-filer som lagres på Unix med følgende filidenter:

```
$TRYGDFOB/wk24/intro/grunnlag/gYYYY/utdrag.sas7dbat
```

Utdragsregisterne inneholder samme antall records som grunnlagsregisterne, men færre variabler.

## 2.2. Miniregistre

Med utgangspunkt i utdragsregisteret lages det et miniregister (MR). I denne prosessen foretas det blant annet kontroll av fødselsnummer, variable selekteres og nye variable konstrueres. Miniregistrene for introduksjonsstønad ligger lagret som en separat fil for hver årgang.

Miniregisteret som lastes inn i basen blir lagret som SAS-fil på:  
\$TRYGDFOB/wk24/intro/gYYY/minireg/gYYYY.sas7bdat

Miniregisteret inneholder disse variablene;

Antall tegn	Type	Kortnavn	Variabel
11	char	fnr	Fødselsnummer
4	char	aargang	Hvilket år opplysningene er fra
2	char	stmnd_x	MånedsvARIABLE (1-12) angir hvilke måneder det er utbetalt introduksjonsstønad
8	num	introstonad	Utbetalt introduksjonsstønad, beløp
8	Num	antkom	Antall kommuner i alt vedkommende har fått introduksjonsstønad fra i løpet av dette året
8	Num	antmnd	Antall måneder i året med utbetalt introduksjonsstønad
1	Char	Mrk_fnr	Fødselsnummerkontrollmerking
2	Char	Norskopplaring	Norskopplæring
2	Char	Sprakpraksis	Sprakpraksis
2	Char	Godkjenning_ utd	Godkjenning av tidligere utdanning
2	Char	Arb_off	Arbeid i offentlig sektor
2	Char	Arb_priv	Arbeid i privat sektor
2	Char	Arb_praksis	Arbeidspraksis
2	Char	Yrkesproving	Yrkesprøving
2	Char	Kurs_komm	Kurs i regi av stat/kommune
2	Char	Kurs_grskole	Grunnskole
2	Char	Annet	Andre tiltak
1	Char	Mrk_imp	Merking av imputerte data

For årgang 2009 leverte to kommuner data uten å oppgi fødselsnummer på mottakerne av introduksjonsstønad. For disse 60 mottakerne mangler det også informasjon om tiltak. Utilstrekkelig informasjon om hvem disse personene er gjør det umulig å lage forløp over årsskifte for disse (både forover og bakover i tid). Vi har likevel valgt å inkludere dem i basen og merket dem med verdien 2 på variabelen mrk\_imp. Denne merkingen er gjort for ytterligere 4 records i 2009 hvor fødselsnummer mangler slik at det er totalt 64 enheter med mrk\_imp=2. Disse 64 recordene har fått tildelt fnr fra 0000000001 til 0000000064. Det er ingen andre årganger med imputerte data. Se mer om frafall og usikkerhet knyttet til denne undersøkelsen under ”om statistikken” på <http://www.ssb.no/introinnv/>.

I etableringen av introduksjonsstønad som en del av FD-trygd har vi tatt utgangspunkt i månedsvariablene for å etablere forløp. Som regel vil en deltager i introduksjonsordningen også være registrert på den aktuelle måneden, men unntak vil forekomme: Man vil kunne se at enkelte får en ”pause” på en måned uten at det nødvendigvis betyr at de er ute av ordningen denne måneden. Datoforskyvning ved utbetaling er en mulig årsak til dette. Korte opphold i deltagelsen i ordningen må derfor tolkes med noe forsiktighet.

Miniregisteret blir også lagret som tekstfil som senere legges inn i Datadok. Tekstfilene har følgende filidenter:  
\$TRYGDFOB/intro/arkiv/statfil/gYYYY.dat

### 2.3. Forløpsstruktur

Mottakere av introduksjonsstønad deles ikke inn i hovedgrupper. Registrering av forløp følger imidlertid den generelle forløpsstrukturen som også brukes for andre ordninger i databasen, med tilgangs- og avgangsdato. Disse datoene kodes i forbindelse med registrering i forløpstabellen på bakgrunn av månedsvariablene.

Et tilfelle introduksjonsstønad defineres som en periode med *sammenhengende* antall måneder hvor vedkommende mottar slik stønad. På en årsfil kan det være registrert flere slike tilfeller for en person. Et tilfelle kan også strekke seg over ett (eller flere) år. Begge disse forholdene er det tatt hensyn til i opplysningene som er tatt inn i FD-trygd.

For første registrerte stønadmåned registreres en tilgang i forløpstabellen med en tilgangsdato lik den aktuelle måneden. Deretter videreføres dette tilfellet så lenge vedkommende kontinuerlig mottar introduksjonsstønad (hver måned). Avgangsdato settes lik siste stønadmåned i en kontinuerlig stønadsperiode. Ved årsskifte videreføres alle tilfeller som var aktive i desember, hvis de også mottar stønad i januar i det nye året. Hvis ikke kodes en avgangsdato lik desember (i det foregående året). Etter at avgangsdato er satt blir det også satt en til og med dato lik avgangsdato for alle records som gjelder for tilfellet. Varigheten på tilfellet kan dermed også identifiseres på tilgangsrecord uten at man er avhengig av avgangsrecorden. En record som har blank til og med dato er da et løpende tilfelle. For imputerte data startes/avsluttes tilfellet ved første/siste stønadmåned, uavhengig av eventuell aktiv stønadmåned før/etter årsskiftet.

Merk at personer med utbetalt stønad i januar 2005 kodes med venstresensur (kode 9) i forløpstabellen i stedet for ordinær tilgangskode (kode 1). Årsaken til dette er at siden januar 2005 er første måned vi har data for introduksjonsstønaden kan man ikke skille personer som er faktiske tilganger i denne måneden (første stønadmåned) fra personer som også var mottakere av introduksjonsstønad i desember 2004 (informasjon om 2004 er ikke tilgjengelig).

I *forløpstabellen* registrerer vi kun de(n) periodene vedkommende har mottatt introduksjonsstønad, uten andre kjennemerker. Dette innebærer at det ikke vil forekomme endringsrecords i forløpstabellen for introduksjonsstønad, men kun tilgangs- og avgangsrecords (samt venstresensurerte records). Utbetalt introduksjonsstønad samt deltagelse på ulike tiltak over året er tilgjengelig fra mini-registeret. I tillegg registreres her antall stønadskommuner og stønadmåneder (i oppgaveåret/kalenderåret).

### 2.4. Avvik fra offisiell statistikk

Seksjon for leveårsstatistikk publiserer årlig statistikk knyttet til denne ordningen (se <http://www.ssb.no/introinnv/>). I kommunetabellene publiseres alle deltagere som kommune har rapportert inn via KOSTRA. I andre tabeller, og i den årlige artikkelen, er imidlertid personer uten gyldig fødsels- og personnummer samt personer som ikke er registrert bosatt i Norge ved utgange av året holdt utenfor. I FD-trygd er alle rapporterte records tatt med og det vil derfor være noe avvik fra offisiell statistikk.

I arbeidet med å tilrettelegge grunnlagsregisteret ble det dessuten oppdaget dubletter i filene, spesielt i 2005. Dette vil også bidra til avvik fra offisiell statistikk.

### 3. Kontroller - Introduksjonsstønad

#### 3.1. Kontroll av miniregisteret

Dublettkontroller. 2005-2010

	Antall records					
	2005	2006	2007	2008	2009	2010
<b>Utdragsregister</b>	8 336	8 797	8 344	8 761	10 095	11 890
<b>Antall records fjernet</b>	-	-	1	-	-	-
Rene dubletter	-	-	1	-	-	-
Dublett i fnr + introstønad	-	-	-	-	-	-
Dublett i fnr	-	-	-	-	-	-
<b>Miniregister</b>	8 336	8 797	8 343	8 761	10 095	11 890

Fødselsnummermerking i miniregister for introduksjonsstønad. 2005-2010

	Antall personer					
	2005	2006	2007	2008	2009	2010
I alt	8 336	8 797	8 343	8 761	10 095	11 890
Gyldig fødselsnummer	8 291	8 778	8 304	8 740	10 016	11 883
Ugyldig fødselsnummer men gyldig d-nummer	2	6	9	4	6	2
Ugyldig fødselsnummer med blankt personnummer	4	4	13	8	71	1
Ugyldig fødselsnummer for øvrig	39	9	17	9	2	4

#### 3.2. Kontroll mot offisiell statistikk










Antall personer i registre introduksjonsstønad. 2005-2010

	Antall personer					
	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Offisiell statistikk	8 530	8 796	8 290	8 706	10 021	11 845
Utdragsregister	8 336	8 797	8 344	8 761	10 095	11 890
Miniregister	8 336	8 797	8 343	8 761	10 095	11 890


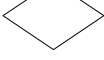
## 4. Diagrammer – Introduksjonsstønad

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 etablering av miniregister, og rutiner for etablering av forløpsdata i databasen. IT-dokumentasjonen er utarbeidet i hht. SSB's egne metode for systemutvikling «Håndbok i utvikling av statistikkssystemer - Med vekt på IT-metode».

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

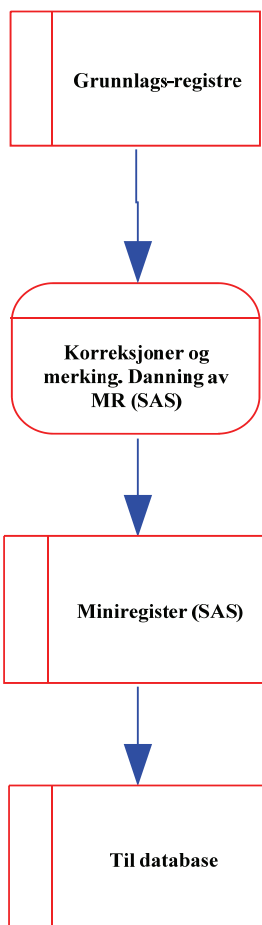
Symbol	Symbolnavn	Tilhørende teknikk
	Database/datasett (ORACLE og SAS)	Fysisk dataflyt
	Sekvensielle filer (flate filer)	Fysisk dataflyt
	Dokument (papirtabeller)	Fysisk dataflyt
	Program	Fysisk dataflyt, dialogsystem, DFD0
	Dataflytretning	Fysisk dataflyt/ DFD0, DFD1, dialogsystem
	Peker til fortsettelse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

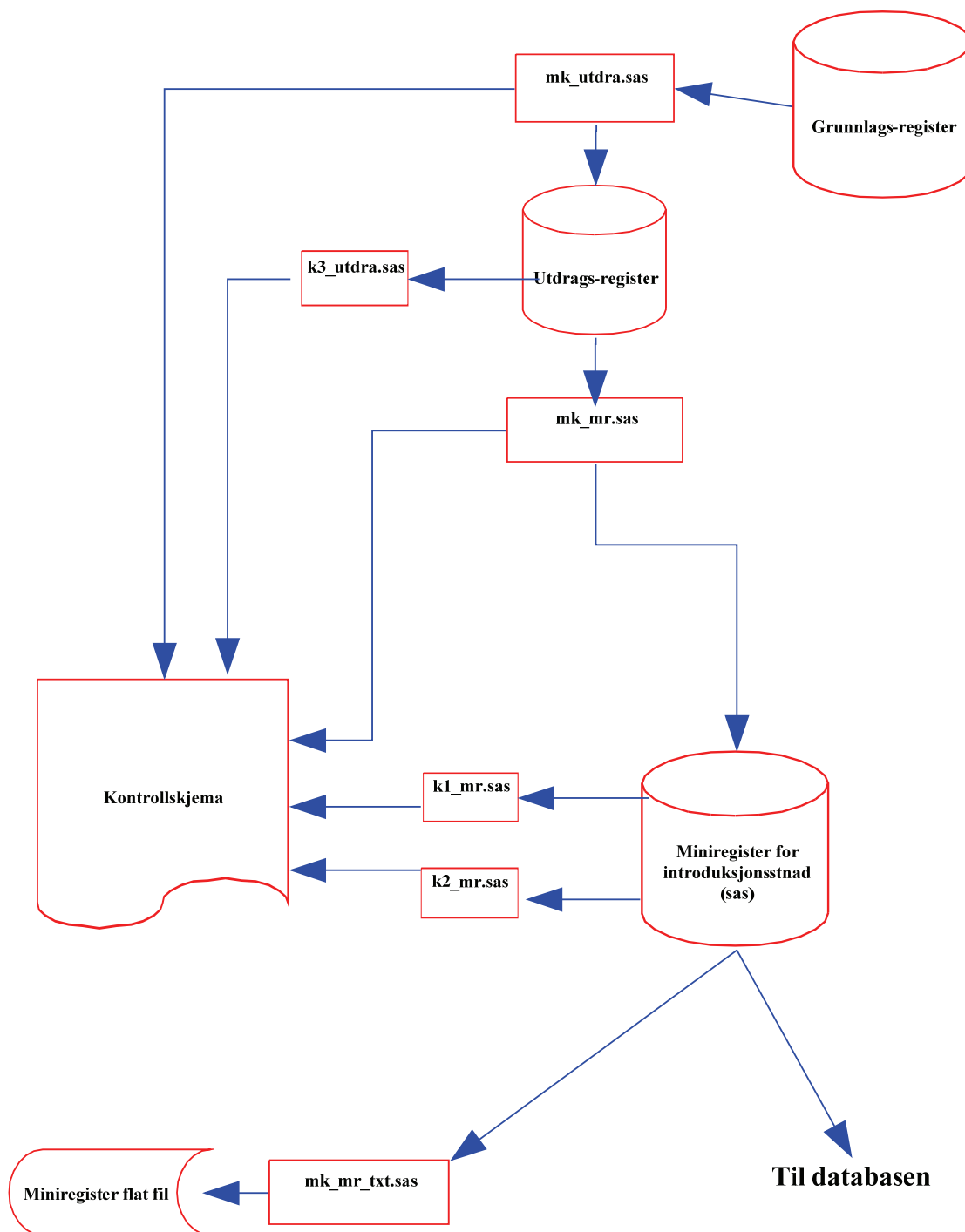
#### 4.1. Dataflytdiagram nivå 1 - miniregister (SAS)

FD-Trygd	Q:\Dok\Fdtrygd\IT-analyse\EDBDOK\diagram\intro\MR_flyt.sdr
	Diagramansvarlig: cbe 05.08.2011
Logisk dataflyt (DFD1) - Danning av miniregister for introduksjonsstønad	



## 4.2. Fysisk dataflytdiagram - miniregister (SAS)

FD-Trygd	Q:\Dok\Fdtrygd\IT-analyse\EDBDOK\diagram\intro\MR_flyt.sdr
	Diagramansvarlig: cbe 05.08.2011
Fysisk dataflyt - Danning av miniregister for introduksjonsstønad	



### 4.3. Programbeskrivelse av miniregister-rutiner (SAS)

Nedenfor følger alle programheadingene til alle programmene som er benyttet til etablering og kontroll av miniregistrene for introduksjonsstønad. Programmene som er benyttet, ligger på Unix, og de ulike katalogene er tatt med nedenfor.

#### Programbeskrivelse introduksjonsstønad

Programmene ligger på \$TRYGDFOB/prog/SAS/intro/gYYYY

```

/*****
Prosjekt .....: FD-Trygd
Program navn .....: mk_utdra.sas
Skrevet av .....: cbe
Dato .....: 16.05.11
Versjon .....: 1.0
Programmets funksjon .: Lager utdragsregister fra grunnlagsregisteret/
                        mottakerregisteret for introduksjonsstønad

Filer inn .....:
$TRYGDFOB/wk24/intro/grunnlag/g&aaret/mottakerfil_&aaret.sas7bdat
Filer ut .....: $TRYGDFOB/wk24/intro/grunnlag/g&aaret/utdrag.sas7bdat
Kommentar til fil inn.:
Endret når .....:
Endret av .....:
Grunn til endring ....:
*****/

/*****
Prosjekt .....: FD-Trygd
Program navn .....: mk_mr.SAS
Skrevet av .....: cbe
Dato .....: 16.05.11
Versjon .....: 1.0
Programmets funksjon .: Lager miniregister (SAS) av utdragsregisteret
                        for introduksjonsstønad

Filer inn.....: $TRYGDFOB/wk24/intro/grunnalg/gYYYY/utdrag.sas7bdat
Filer ut.....: $TRYGDFOB/wk24/intro/minireg/gYYYY/minireg.sas7bdat

Programmet kaller ....: $TRYGDFOB/prog/felles/sas/mrk_fnr3.sas (Rutine for fnr- og
dublettkontroll)
Merknad .....:
.....:

Endret når .....:
Endret av .....:
Grunn til endring ....:
*****/

```



#### 4.4. Kort forklaring på rutinen som legger inn i basen

Introduksjonsstønad bruker applikasjonen AF – Applikasjonen FD-TRYGD ved oppdatering av nye årganger. Beskrivelsen ligger i et eget dokument:

Q:\DOK\Fdtrygd\Info\AF\Instruks for bruk av AF.doc

#### INTRO.pks

Pakken INTRO.pks inneholder alle prosedyrer som trengs for innlegging av en ny årgang.

```

/*****
Prosjekt .....: FD-Trygd (Introduksjonsstønad)
Program navn .....: INTRO.pks (SPEC)
Skrevet av .....: Generert av rutinen af.Opprett (bruker FDUTV)
Dato .....: 24.06.2011
Versjon .....: 1.0
Programmets funksjon : Pakkespesifikasjon for temaområdet Introduksjonsstønad.
                       Pakken inneholder standardprosedyrer som brukes ved
                       opprettelse av forløp på tabellen F_INTRO.

Filer inn .....:
Filer ut .....:
Endret når .....: DD.MM.ÅÅÅÅ.
Endret av .....:
Grunn til endring ...:
*****/

```

#### INTRO.PKB

```

/*****
Prosjekt .....: FD-Trygd (Introduksjonsstønad)
Program navn .....: INTRO.pkb (BODY)
Skrevet av .....: Generert av rutinen af.Opprett (bruker FDUTV)
Dato .....: 24.06.2011
Versjon .....: 1.0
Programmets funksjon .: Pakke for temaområdet Introduksjonsstønad.
                       Pakken inneholder standardprosedyrer som brukes ved
                       opprettelse av forløp på tabellen F_INTRO.

Filer inn .....:
Filer ut .....:
Endret når .....: DD.MM.ÅÅÅÅ.
Endret av .....:
Grunn til endring ...:
*****/

```

## Variabelbeskrivelse for tabellen(e): F\_INTRO

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

**Fødselsnummer**

FNR

VARCHAR2 11

Gyldig fra 20050101

Gyldig til:

**Kode for introduksjonsordning for nyankomne innvandrere**

KODE

VARCHAR2 1

Gyldig fra 20050101

Gyldig til:

Viser hvilken type hendelse recorden representerer: Tilgang, endring, avgang eller venstresensur.

**Hendelsesdato for introduksjonsstønad**

REGDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 20050101

Gyldig til:

Datoformat: YYYYMM

Settes lik den datovariabel som endres (for introduksjonsordningen er dette kun tilgangs- eller avgangsdato). Brukes ved uttak av data.

**Tilgangsdato fro introduksjonsstønadstilfelle**

TILGDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 20050101

Gyldig til:

Datoformat: YYYYMM

Startdato for deltagelse i introduksjonsordningen(tilfelle).

## F\_INTRO

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

**Avgangsdato for introduksjonsstønadstilfelle**

AVGDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 20050101

Gyldig til:

Datoformat: YYYYMM

Dato for når tilfellet avsluttes, gjelder til og med.

**Tomdato**

TOMDATO

NUMBER 6

Gyldig fra 20050101

Gyldig til:

Datoformat: YYYYMM

Fylles ut på alle records dersom avgangsdato (avgdato) er registrert

**Regtom**

REGTOM

NUMBER 6

Gyldig fra 20050101

Gyldig til:

Datoformat: YYYYMM

**MRK\_FNR**

MRK\_FNR

VARCHAR2 1

Gyldig fra 20050101

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

Merking av gyldig/ ugyldig fnr,dnr. Ugyldige enheter tas med i basen

**F\_INTRO**

Variabelnavn	Koder	Definisjon
Kortnavn		Kommentar
Datatype, lengde		

**Årgang**

AARGANG

NUMBER 4

Gyldig fra 20050101

Gyldig til:

Datoformat: YYYY

**Periode**

PERIODE

VARCHAR2 6

Gyldig fra 20050101

Statistikkmåned

Gyldig til:

**MRK\_IMP**

MRK\_IMP

VARCHAR2 1

Gyldig fra 20050101

Merking av imputerte data

Gyldig til:



**B** Returadresse:  
Statistisk sentralbyrå  
NO-2225 Kongsvinger

**Statistisk sentralbyrå**

*Oslo:*

Postboks 8131 Dep  
NO-0033 Oslo  
Telefon: 21 09 00 00  
Telefaks: 21 09 49 73

*Kongsvinger:*

NO-2225 Kongsvinger  
Telefon: 62 88 50 00  
Telefaks: 62 88 50 30

E-post: [ssb@ssb.no](mailto:ssb@ssb.no)  
Internett: [www.ssb.no](http://www.ssb.no)

ISBN 978-82-537-8395-6 (trykt)  
ISBN 978-82-537-8396-3 (elektronisk)  
ISSN 1891-5906

ISBN 978-82-537-8395-6



9 788253 783956

