

PDF

Mikael Börjesson, SEC register 3. Beskrivning av register över elever i svensk grund- och gymnasieskola 1994-2001, samt sociogeografiska data för svensk befolkning 1990, 1994, 1997 och 2000, SEC, Uppsala universitet, 15 april 2004, 16 p.

Beskrivning av dataregister sammanställda i anslutning till forskningsprojektet "Gymnasieskolan som konkurrensfält", vilket pågick 2002–2004 med finansiering från Vetenskapsrådet.

Denna registerbeskrivning är tillgänglig på adressen
www.skeptron.ilu.uu.se/broadly/sec/register3.pdf

För beskrivningar av fler register, se
www.skeptron.ilu.uu.se/broadly/sec/sec-reg.htm

SEC register 3

Beskrivning av register över elever i svensk grund- och gymnasieskola 1994-2001,
samt sociogeografiska data för svensk befolkning 1990, 1994, 1997 och 2000

2004-04-15

Registeransvarig:
Mikael Börjesson

Doktorand, Pedagogiska institutionen, ILU, Uppsala universitet
Epost mikael.borjesson@ilu.uu.se, URL <http://www.skeptron.ilu.uu.se/mikaelb/>, tel. 08-644 49 57

Forskningsgruppen för utbildnings- och kultursociologi (SEC)
ILU, Uppsala universitet, Box 2136, S-750 02 Uppsala
URL <http://www.skeptron.ilu.uu.se/broadly/sec/>

Innehåll

I. INLEDNING.....	3
II. DATAREGISTRETS UPPBYGGNAD	4
POPULATIONER.....	4
KOPPLING TILL FÖRÄLDRAR.....	4
ANVÄNDA REGISTER	6
III. FULLSTÄNDIG VARIABELLISTA.....	7
UPPGIFTER FRÅN UTBILDNINGSREGISTER FÖR POPULATION 1, 2, 3	7
ÅRSKURS 9 (1994 – 1997, GAMLA BETYGSSYSTEMET).....	7
ÅRSKURS 9 (1998 – 2001, NYA BETYGSSYSTEMET).....	8
SCB, ELEVER I GYMNASIESKOLAN, 1997–2001, (97, 98, 99, 00, 01).....	8
SCB, SÖKANDE-INTAGNA TILL GYMNASIESKOLAN, 1997–2001, (97, 98, 99, 00, 01):.....	9
SCB, AVGÅNGNA FRÅN GYMNASIESKOLAN, 1997–2001, (97, 98, 99, 00, 01).....	9
UPPGIFTER HÄMTADE FRÅN ANDRA REGISTER FÖR SAMTLIGA INDIVIDER I POPULATION 1-4.....	9
SCB, GRUNDDATA	9
INVANDRINGSUPPGIFTER 1968-2001	9
UTVANDRINGSUPPGIFTER 1968-2001	10
FOLK- OCH BOSTADSRÄKNINGEN (FoB) 1990:.....	10
LOUISE 1990	11
LOUISE 1994	12
LOUISE 1997	13
LOUISE 2000	14
SAMS BASERADE PÅ FoB-90 OCH RTB (90, 94, 97 OCH 00).....	15
UPPGIFTER HÄMTADE FRÅN ANDRA REGISTER FÖR SAMTLIGA INDIVIDER I POPULATION 1-3 OCH FÖRÄLDRAR TILL INDIVIDER I POPULATION 1-3.....	16
RIKETS TOTALT BEFOLKNING (RTB) 2001:.....	16

I. Inledning

Inom ramen för forskningsprojektet ”Gymnasieskolan som konkurrensfält”, finansierat av Vetenskapsrådet, projektperiod 2002-01-01-2004-12-31,¹ har ett omfattande datamaterial över elever i svensk grund- och gymnasieskola, 1994-2001, och sociogeografiska data för svensk befolkning, 1990, 1994, 1997 och 2000, beställts från SCB. Detta register presenteras i denna PM. Den som är intresserad av vilka typer av analyser registret resulterat i hänvisas till forskningsgruppens rapportserie.²

Den svenska gymnasieskolan genomgår för närvarande en anmärkningsvärd omvandling i och med den allt mer uttalade profileringen inom den kommunala skolan, den ökande andelen fristående skolor och ändrade antagningssystem såsom när gymnasieplatser i Stockholm fördelas efter grundskolebetyg oavsett bostadsadress. En central fråga för projektet är att förstå hur förändringar av antagningssystem påverkar gymnasieskolornas sociala struktur (kön, nationalitet, socialt ursprung, ålder). Här avser vi jämföra olika kommuner och län – i första hand Stockholm, Göteborg, Uppsala, Västerås och Gävle – och förändringar över tid (1997-2001). I detta sammanhang är det nödvändigt att undersöka relationerna mellan regionernas sociogeografiska rum, dvs. det geografiska rummet sociala karaktär³, och gymnasieskolornas sociala profil. Detta är viktigt framför allt för Stockholm där man under 1990-talet kan se en utveckling mot en allt tydligare social segregation. Vi avser bland annat söka svar på frågan om den ökade sociala bostadssegregationen har lett till en ökade sociala skillnader mellan skolor och utbildningar.

Det register vi har erhållit från SCB omfattar i själva verket ett stort antal delregister, som kopplas samman via löpnummer, baserade på individernas personnummer. All data är avidentifierad, dvs. att alla personnummer har ersatts med fiktiva löpnummer. Kopplingen, en så kallad kodnyckel, mellan löpnummer och personnummer förvaras hos SCB, vilket möjliggör att vi vid senare tillfälle kan lägga till nya data för de individer som ingår i registret. Vi avser att följa upp populationerna genom att lägga på data om gymnasieskolan, högskolan och arbetsliv. Detta planerar vi göra åren 2006, 2008 och 2010.

¹ Se <http://www.skeptron.ilu.uu.se/broad/gyko.htm> för vidare information. Projektansökan finns på <http://www.skeptron.ilu.uu.se/broad/gyko/sec/sec-28.pdf>.

² Se <http://www.skeptron.ilu.uu.se/broad/gyko/sec/XXXX.htm> för vidare information. En första redovisning av gymnasieskolans sociala struktur i slutet av 1990-talet finns redovisad i SOU 2000:39, se Donald Broady, Mats B. Andersson, Mikael Börjesson, Jonas Gustafsson, Elisabeth Hultqvist, Mikael Palme: ”Skolan under 1990-talet. Sociala förutsättningar och utbildningsstrategier”, pp. 5-133 i *SOU 2000:39, Valfärd och skola. Antologi från Kommittén Valfärdsbokslut*, Stockholm 2000.

³ Här avser vi analysera andelar civilingenjörer, läkare, lägre tjänstemän, män, kvinnor, unga, äldre, etc. för olika bostadsområden, indelade enligt SAMS.

II. Dataregistrets uppbyggnad

Populationer

Gymnasieskolan

Population 1

Samtliga elever alla årskurser i gymnasieskolan registrerade i oktober 1997-2001

Totalt:

Population 3:

Samtliga individer i RTB 2001 som är födda mellan 1979 och 1986.

Totalt:

Population 4:

Samtliga individer mellan 16 och 65 år i LOUISE 1990, 1994, 1997 och 2000.

Totalt:

Totalt utgör population 1-3 957 290 individer

Totalt omfattar registret 8 478 496 individer.

Grundskolan

Population 2

Samtliga elever som återfinns i årskurs 9-registret

1994-2001

Totalt: 783 119 (783 112 utan dubletter)

Koppling till föräldrar

För populationerna 1-3, dvs. elever i grundskola och gymnasieskola samt de jämnårig som inte återfinns i skolsystemet, har information om koppling till föräldrar hämtats enligt följande: de biologiska föräldrarna, de som är registrerade som föräldrar i FoB-90, RTB-90, -94, -97, -00 och -01. Informationen om koppling mellan individer och föräldrar är samlade i ett register. Täckningen av uppgifter om föräldrarna framgår av Tabell 1.

Tabell 1. Antal personer i registret Relationer

Variabelnamn	Förekommande värden	Antal personer	Innehåll
LopNr		957 290	Unikt nummer per person i populationen
LopnrBioMor	blank 0000000-9999999	33 376 923 914	Saknar uppgift om biologisk mor Uppgift om biologisk mor finns
LopnrBioFar	blank 0000000-9999999	50 665 906 625	Saknar uppgift om biologisk far Uppgift om biologisk far finns
LopNrBoMorFoB90	blank 0000000-9999999	114 638 842 652	Saknar uppgift om bomamma i FoB90 (1990-11-01) Uppgift om bomamma finns
LopNrBoFarFoB90	blank 0000000-9999999	203 114 754 176	Saknar uppgift om bopappa i FoB90 (1990-11-01) Uppgift om bopappa finns
LopNrRTBMor90	blank 0000000-9999999	84 425 872 865	Saknar uppgift om bomamma 1990-12-31 Uppgift om bomamma finns
LopNrRTBFar90	blank 0000000-9999999	193 240 764 050	Saknar uppgift om bopappa 1990-12-31 Uppgift om bopappa finns
LopNrRTBMor94	blank 0000000-9999999	70 434 886 856	Saknar uppgift om bomamma 1994-12-31 Uppgift om bomamma finns
LopNrRTBFar94	blank 0000000-9999999	204 638 752 652	Saknar uppgift om bopappa 1994-12-31 Uppgift om bopappa finns
LopNrRTBMor97	blank 0000000-9999999	100 089 857 201	Saknar uppgift om bomamma 1997-12-31 Uppgift om bomamma finns
LopNrRTBFar97	blank 0000000-9999999	237 525 719 765	Saknar uppgift om bopappa 1997-12-31 Uppgift om bopappa finns
LopNrRTBMor2000	blank 0000000-9999999	260 087 697 203	Saknar uppgift om bomamma 2000-12-31 Uppgift om bomamma finns
LopNrRTBFar2000	blank 0000000-9999999	373 973 583 317	Saknar uppgift om bopappa 2000-12-31 Uppgift om bopappa finns
LopNrRTBMor2001	blank 0000000-9999999	328 259 629 031	Saknar uppgift om bomamma 2001-12-31 Uppgift om bomamma finns
LopNrRTBFar2001	blank 0000000-9999999	431 269 526 021	Saknar uppgift om bopappa 2001-12-31 Uppgift om bopappa finns

Använda register

De register som använts för att definiera populationerna och som informationskällor är följande:

Utbildningsregister

Årskurs 9 registren
1994–2001
(Bl.a. uppgifter om grundskola, medelbetyg, betyg i samtliga ämnen, tillvalsämnen)

Sökande/antagna registret
1997–2001
(Uppgifter om vilken gymnasieutbildning individerna sökt i första, andra och tredje hand, vilket år de sökt samt vilken utbildning och skola de antagits till)

Gymnasieregistret,
1997-2001
(Uppgifter om termin, skola, program, inriktning)

Avgångna i gymnasieskolan
1997–2001
Uppgifter per kurs
(skola, program, inriktning, betyg och jämförelsetal)

Andra register

Folk- och bostadsräkningen (FoB)
1990
(Uppgifter bl.a. om yrke, yrkessektor, utbildning, inkomst, boende)

LOUISE
1990, 1994, 1997, 2000
(Uppgifter bl.a. om förvärvsinkomster, anställningsform, sektorstillhörighet, näringsgren, utbildning, bidrag, pensioner)

Rikets totala befolkning (RTB)
2001
(Uppgifter bl.a. om inkomst, högsta utbildning)

SAMS (Small Area Market Statistics)
1990, 1994, 1997, 2000, 2001
Geografiska data för individens fastighet

Grunddata
Data som inte ändras
(kön, födelseår, dödsår, grupperat födelseland, ut- och invandringsår)

III. Fullständig variabellista

Uppgifter från utbildningsregister för population 1, 2, 3

Årskurs 9 (1994 – 1997, gamla betygssystemet)

Variabelnamn		Variabler
Population	1 pos	Alltid "2"
Ar	4 pos	Årtal vilket elevens uppg hämtats från
Löpnr	7 pos	Löpnummer unikt för eleven
Alder	2 pos	Elevens ålder relativt "Ar"
Kon	1 pos	Kön, "1" = man, "2" = kvinna
Skolld	5 pos	Skolid, blank
SkolKod	9 pos	Skolkod
BK	1 pos	Betyg för BK
BL	1 pos	Betyg för BL
EN	1 pos	Betyg för EN
ENA	1 pos	Betyg för ENA
ENS	1 pos	Betyg för ENS
HK	1 pos	Betyg för HK
HS	1 pos	Betyg för HS
ID	1 pos	Betyg för ID
MA	1 pos	Betyg för MA
MAA	1 pos	Betyg för MAA
MAS	1 pos	Betyg för MAS
MU	1 pos	Betyg för MU
NO	1 pos	Betyg för NO
BI	1 pos	Betyg för BI
FY	1 pos	Betyg för FY
KE	1 pos	Betyg för KE
TK	1 pos	Betyg för TK
SO	1 pos	Betyg för SO
GE	1 pos	Betyg för GE
HI	1 pos	Betyg för HI
RE	1 pos	Betyg för RE
SH	1 pos	Betyg för SH
SL	1 pos	Betyg för SL
SV	1 pos	Betyg för SV
SV2	1 pos	Betyg för SV2
TV	1 pos	Betyg för TV
TV2	1 pos	Betyg för TV2
HemSpr	3 pos	Hemspråk
TV1_HT7	1 pos	Betyg för TV1_HT7
TV1_VT7	1 pos	Betyg för TV1_VT7
TV1_HT8	1 pos	Betyg för TV1_HT8
TV1_VT8	1 pos	Betyg för TV1_VT8
TV1_HT9	1 pos	Betyg för TV1_HT9
TV1_VT9	1 pos	Betyg för TV1_VT9
TV2_HT7	1 pos	Betyg för TV2_HT7
TV2_VT7	1 pos	Betyg för TV2_VT7
TV2_HT8	1 pos	Betyg för TV2_HT8
TV2_VT8	1 pos	Betyg för TV2_VT8
TV2_HT9	1 pos	Betyg för TV2_HT9
TV2_VT9	1 pos	Betyg för TV2_VT9
MedelBetyg	3 pos	MedelBetyg

Filen innehåller 390 953 rader där första raden är en rubrikrad som innehåller de kolumnnamn som SCB använder.⁴

⁴ Efter korrigering av några dubletter omfattar registret 390 948 individer, fördelade på följande sätt: 1994 94 859; 1995 98 459; 1996 100 097; 1997 97 533

Årskurs 9 (1998 – 2001, nya betygssystemet)

Population	1 pos	Alltid "2"
Ar	4 pos	Årtal vilket elevens uppg hämtats från
Löpnr	7 pos	Löpnummer unikt för eleven
Alder	2 pos	Elevens ålder relativt "Ar"
Kon	1 pos	Kön
Skolld	5 pos	Skolid, blank
SkolKod	3 pos	Skolkod
Bl	3 pos	Betyg för Bl
Bsp_språk	3 pos	B-språk
Bsp_betyg	3 pos	B-språk betyg
Csp_språk	3 pos	C-språk
Csp_betyg	3 pos	C-språk betyg
En	3 pos	Betyg för Engelska
Hk	3 pos	Betyg för Hemkunskap
Idh	3 pos	Betyg för Idrott och hälsa
Ma	3 pos	Betyg för Matematik
MI_språk	3 pos	Modersmål
MI_betyg	3 pos	Betyg för Modersmål
Mu	3 pos	Betyg för Musik
No	3 pos	Betyg för NO
Bi	3 pos	Betyg för Biologi
Fy	3 pos	Betyg för Fysik
Ke	3 pos	Betyg för Kemi
So	3 pos	Betyg för SO
Ge	3 pos	Betyg för Geografi
Hi	3 pos	Betyg för Historia
Re	3 pos	Betyg för Religion
Sh	3 pos	Betyg för Samhällskunskap
Sl	3 pos	Betyg för Slöjd
Sv	3 pos	Betyg för Svenska
Sv2	3 pos	Betyg för Svenska som andraspråk
Tn	3 pos	Betyg för Teckenspråk
Tk	3 pos	Betyg för Teknik
Meritvärde	3 pos	Meritvärde

Filen innehåller 392 167 rader.⁵

SCB, Elever i gymnasieskolan, 1997–2001, (97, 98, 99, 00, 01)

Variabelnamn		Variabler
Population	1 pos	Alltid '1'
Ar	4 pos	Årtal vilket elevens uppg hämtats från
LopNr	7 pos	Löpnummer unikt för eleven
Alder	2 pos	Elevens ålder relativt 'Ar'
Kon	1 pos	Kön
Termin	1 pos	Elevens termin det år uppg hämtades från
Årskurs	1 pos	Elevens årskurs det år uppg hämtades från
Skolld	5 pos	Skolid (endast år 99, 00, 01, blank år 97,98)
SkolKod	9 pos	Skolkod (Obs end 7 tecken 97, 98)
StvKod	8 pos	Studievägskod

Filen innehåller 1 547 190 rader där första raden är en rubrikrad som innehåller de kolumnnamn som SCB använder.⁶

⁵ Efter korrigering av några dubletter omfattar registret 392 164 individer, fördelade på följande sätt: 1998 95 824; 1999 95 177; 2000 98 239; 2001 102 924.

⁶ Total ingår individer i registret.

SCB, Sökande-intagna till gymnasieskolan, 1997–2001, (97, 98, 99, 00, 01):

Variabelnamn		Variabler
Ar	4 pos	Årtal vilket elevens uppg hämtats från
LopNr	7 pos	Löpnummer unikt för eleven
Alder	2 pos	Elevens ålder relativt 'År'
Kon	1 pos	Kön
SoktStvKod1	8 pos	Studievägskod för studievägen som eleven sökt i första hand
SoktStvKod2	8 pos	Studievägskod för studievägen som eleven sökt i andra hand
SoktStvKod3	8 pos	Studievägskod för studievägen som eleven sökt i tredje hand
Skollid	5 pos	Skolid (endast år 99, 00, 01, blank år 97,98) för skolan där eleven blev intagen
SkolKod	9 pos	Skolkod (Obs end 7 tecken) för skolan där eleven blev intagen
StvKod	8 pos	Studievägskod för studievägen där eleven blev intagen

Filen innehåller 571 491 rader där första raden är en rubrikrad som innehåller de kolumnnamn som SCB använder.

SCB, Avgångna från gymnasieskolan, 1997–2001, (97, 98, 99, 00, 01)

Variabelnamn		Variabler
Ar	4 pos	Årtal vilket elevens uppg hämtats från
Löpnr	7 pos	Löpnummer unikt för eleven
Alder	2 pos	Elevens ålder relativt 'År'
Kon	1 pos	Kön
Skollid	5 pos	Skolid (endast år 99, 00, 01, blank år 97,98)
SkolKod	9 pos	Skolkod (Obs end 7 tecken 97, 98)
StvKod	8 pos	Studievägskod
SnittPoäng	5 pos	Genomsnittlig betygspoäng (xx.xx)
KursKod	8 pos	Kurskod
Poäng	4 pos	Kursens poäng
Betyg	3 pos	Betyg

Filen innehåller 12 695 068 rader där första raden är en rubrikrad som innehåller de kolumnnamn som SCB använder.

*Uppgifter hämtade från andra register för samtliga individer i population 1-4***SCB, Grunddata**

Variabelnamn			Variabel
LopNr	integer	7	SCB-löpnummer
PopKod1	char	1	Populationskod elever; 1=ingår, 0=ingår ej
PopKod5	char	1	Populationskod RTB-kohort; 1=ingår, 0=ingår ej
PopKod6	char	1	Populationskod föräldrar; 1=ingår, 0=ingår ej
PopKod7	char	1	Populationskod LOUISE-individer; 1=ingår, 0=ingår ej
FoddArMan	char	6	Födelseår, månad
Kon	char	1	Kön
Fodselan	char	2	Födelselän, födda i Sverige
FlandGrpNr	char	2	Födelseland, grupperat
DodDatum	integer	8	Dödsdatum för avliden

Filen innehåller 8 478 496 rader .

Invandringsuppgifter 1968-2001

Variabelnamn			Variabel
LopNr	integer	7	SCB-löpnummer
InvArMan	char	6	År, månad för invandring

Filen innehåller 1 107 793 rader .

Utvandringsuppgifter 1968-2001

Variabelnamn			Variabel
LopNr	integer	7	SCB-löpnummer
UtvArMan	char	6	Ar, månad för utvandring

Filen innehåller 441 872 rader .

Folk- och bostadsräkningen (FoB) 1990:

Variabelnamn			Variabel
LopNr	integer	7	SCB-löpnummer
Lan	char	2	Län 1990-12-31
Kommun	char	4	Kommun 1990-12-31
Forsamling	char	6	Församling 1990-12-31
Civil	char	1	Civilstånd
SenInvAr	char	4	Senaste invandringsår
GrpNrMedb	char	2	Medborgarskapsland, grupperat
SUN5	char	5	Utbildningskod, 5-siffernivå
Famtyp	char	1	Familjetyp
Yrke85	char	5	Yrkeskod 5-siffernivå, enligt NYK 1983
SNI5	char	5	Näringsgren för arbetsstället, 5- siffernivå
Sektor	char	2	Sektortillhörighet
ArbTid	char	1	Arbetad tid
YrkeStall	char	1	Yrkesställning
Syss	char	1	Sysselsättning
ArbStStorlek	char	1	Arbetsställets storleksklass
ArbInk	integer	6	Arbetsinkomst, 100-tals kr
SamrakInk	integer	7	Sammanräknad inkomst, 100-tals kr
Hustyp	char	1	Hustyp
UpplForm	char	2	Upplåtelseform för bostaden
LghTyp	char	2	Lägenhetstyp
UtrymStand	char	1	Utrymmesstandard
AntBoHh	char	2	Antal boende i hushållet
Hhtyp1	char	2	Hushållstyp I

Filen innehåller 8 113 874 rader.

LOUISE 1990

Variabelnamn	Typ	Variabel
LopNr	char(12)	Löpnummer
FamIdLopNr	char(12)	Familjelöpnnummer
AntAns	int	Antal förvärvskällor under året
Barn0_3	int	Antal barn 0-3 år
Barn4_6	int	Antal barn 4-6 år
Barn7_10	int	Antal barn 7-10 år
Barn11_15	int	Antal barn 11-15 år
Barn16_17	int	Antal barn 16-17 år
Barn18Plus	int	Antal barn 18 år och däröver
AntalSys	int	Antal sysselsatta på arbetsstället
ArbTid	char(1)	Arbetad tid
ArbInk	int	Arbetsinkomst
KU1AstKommun	varchar(4)	Arbetsställekommun, 1 anst
AstKommun	varchar(4)	Arbetsställekommun (novemberanställning)
AstLan	varchar(2)	Arbetsställelän (novemberanställning)
KU1AstLan	varchar(2)	Arbetsställelän (största förvärvskälla)
BostBidrFamBas	numeric(6,2)	Bostadsbidrag (familj)
BostBidrPersF	int	Bostadsbidrag (individualiserat från familj)
ForSamling	char(6)	Bostadsförsamling
Kommun	char(4)	Bostadskommun
Lan	char(2)	Bostadslän
BostTillFamBas	numeric(6,2)	Bostadstillägg (familj)
BostTillPersF	int	Bostadstillägg (individualiserat från familj)
Civil	char(2)	Civilstånd
Delpens	int	Delpension
DispFamBas	numeric(6,2)	Disponibel inkomst (familj)
DispInk	int	Disponibel inkomst (individens delkomponent)
DispPersBasF	numeric(6,2)	Disponibel inkomst (individualiserat från familj)
FodelseLan	char(2)	Eget födelselän
FamStf	char(6)	Familjeställning
FamTypF	char(6)	Familjtyp (familj)
SocBidrTypF	varchar(1)	Förekomst av socialbidrag (familjemedlem)
AldTjpTyp	char(1)	Förekomst av ålders-/ tjänstepension
FolkHust	int	Hustrutillägg
FInk89	int	Inkomst av rörelse/Inkomst av jordbruksfastighet (brukad), 1989
FInk90	int	Inkomst av rörelse/Inkomst av jordbruksfastighet (brukad), 1990
KU1Ink	int	Inkomst av största förvärvskälla
Instkod	varchar(5)	Institutionell sektorkod (novemberanställning)
KU1InstKod	varchar(5)	Institutionell sektorkod (största förvärvskälla)
KU2InstKod	varchar(5)	Institutionell sektorkod (näst största förvärvskälla)
KU3InstKod	varchar(5)	Institutionell sektorkod (tredje största förvärvskälla)
ITP	int	ITP-Industrins och handelns tjänste- och tilläggs pension
KTjp	int	Kommunal- och landsstingsanställdas tjänstepension
Lonelnk	int	Kontant bruttolön
Kon	char(1)	Kön
AstSNI69	char(5)	Näringsgrenstillhörighet (novemberanställning), SNI69
AstSNI92	char(5)	Näringsgrenstillhörighet (novemberanställning), SNI92
KU1AstSNI69	varchar(5)	Näringsgrenstillhörighet (största förvärvskälla)
KU2AstSNI69	varchar(5)	Näringsgrenstillhörighet (näst största förvärvskälla)
KU3AstSNI69	varchar(5)	Näringsgrenstillhörighet (tredje största förvärvskälla)
SektorKod	char(2)	Sektortillhörighet (novemberanställning)
KU1SektorKod	varchar(2)	Sektortillhörighet (största förvärvskälla)
KU2SektorKod	varchar(2)	Sektortillhörighet (näst största förvärvskälla)
KU3SektorKod	varchar(2)	Sektortillhörighet (tredje största förvärvskälla)
SenInvAr	char(4)	Senaste invandningsår
SocBidrFamBas	numeric(6,2)	Socialbidrag (familj)
SocBidrPersF	int	Socialbidrag (individualiserat från familj)
SEI	char(2)	Socioekonomisk indelning
STJP	int	Statlig tjänstepension
AnnBasF	numeric(5,2)	Summa Annan inkomst (familjerelaterad)
ATPBel	int	Summa ATP
FolkBel	int	Summa folkpension
LivRta	int	Summa inkomst från yrkes-/arbetskadelivränta
ArbLos	int	Summa inkomst föranledd av arbetslöshet
AmPol	int	Summa inkomst föranledd av arbetsm.pol. åtgärd
ForLed	int	Summa inkomst föranledd av föräldrarledighet
SjukRe	int	Summa inkomst föranledd av sjukdom/arbetskada/rehabilitering
Stud	int	Summa inkomster föranledda av studier
SFI	int	Svenska för invandrare
SyssStatG	char(1)	Sysselsättningsstatus (november månad) gamla def.
STP	int	Särskild tjänste- och tilläggs pension för privatanställda LO-medlemmar
HUtbSun	varchar(5)	Utbildning, högsta avslutade
HUtbAvAr	varchar(4)	Utbildningsår (avslutningsår högsta utbildning)
Nyk	char(5)	Yrke

Yst	char(1)	Yrkesställning
KU1Yst	varchar(1)	Yrkesställning 1 (största förvärvskälla)
KU2Yst	varchar(1)	Yrkesställning 1 (näst största förvärvskälla)
KU3Yst	varchar(1)	Yrkesställning 1 (tredje största förvärvskälla)
Alder	tinyint	Alder

Registret omfattar 6 935 682 rader.

LOUISE 1994

Variabelnamn	Typ	Variabel
LopNr	char(12)	Lönnummer
FamIdLopNr	char(12)	Familjelönnummer
AStuDag	int	Antal dagar i "åtgärdsstudier"
ASysDag	int	Antal dagar i "åtgärdsysselsättning"
ALosDag	int	Antal dagar i arbetslöshet
ADelDag	int	Antal dagar i deltidarbetslöshet
AK14Dag	int	Antal dagar som "Övrig inskriven vid AF"
AntAns	int	Antal förvärvskällor under året
Barn0_3	int	Antal barn 0-3 år
Barn4_6	int	Antal barn 4-6 år
Barn7_10	int	Antal barn 7-10 år
Barn11_15	int	Antal barn 11-15 år
Barn16_17	int	Antal barn 16-17 år
Barn18Plus	int	Antal barn 18 år och däröver
AntalSys	int	Antal sysselsatta på arbetsstället
ArbInk	int	Arbetsinkomst
ALKod	varchar(1)	Arbetslöshetskod
KU1AstKommun	varchar(4)	Arbetsställekommun, (största förvärvskällan)
AstKommun	varchar(4)	Arbetsställekommun (novemberanställning)
AstLan	varchar(2)	Arbetsställelän (novemberanställning)
KU1AstLan	varchar(2)	Arbetsställelän (största förvärvskälla)
BostBidrFamBas	numeric(6,2)	Bostadsbidrag (familj)
BostBidrPersF	int	Bostadsbidrag (individualiserat från familj)
ForSamling	char(6)	Bostadsförsamling
Kommun	char(4)	Bostadskommun
Lan	char(2)	Bostadslän
BostTillFamBas	numeric(6,2)	Bostadstillägg (familj)
BostTillPersF	int	Bostadstillägg (individualiserat från familj)
Civil	char(2)	Civilstånd
Deklon	int	Deklarerad löneinkomst
Delpens	int	Delpension
DispFamBas	numeric(6,2)	Disponibel inkomst (familj)
DispInk	int	Disponibel inkomst (individens delkomponent)
DispPersBasF	numeric(6,2)	Disponibel inkomst (individualiserat från familj)
FodelseLan	char(2)	Eget födelselän
FamStF	char(6)	Familjeställning
FamTypF	char(6)	Familjetyp (familj)
SocBidrTypF	varchar(1)	Förekomst av socialbidrag (familjemedlem)
AldTjpTyp	char(1)	Förekomst av ålders-/ tjänstepension
ASysTyp	int	Förekomst av åtgärdsysselsättning
FolkHust	int	Hustrutillägg
FInk	int	Inkomst av rörelse/Inkomst av jordbruksfastighet (brukad), 1990
KapInk	int	Inkomst av kapital
PasNar	int	Inkomst av passiv näringsverksamhet
KU1Ink	int	Inkomst av största förvärvskälla
Instkod	varchar(5)	Institutionell sektorkod (novemberanställning)
KU1InstKod	varchar(5)	Institutionell sektorkod (största förvärvskälla)
KU2InstKod	varchar(5)	Institutionell sektorkod (näst största förvärvskälla)
KU3InstKod	varchar(5)	Institutionell sektorkod (tredje största förvärvskälla)
ITP	int	ITP-Industrins och handelns tjänste- och tilläggs-pension
KTjp	int	Kommunal- och landsstingsanställdas tjänstepension
LonInk	int	Kontant bruttolön
Kon	char(1)	Kön
AstSNI92	varchar(5)	Näringsgrenstillhörighet (novemberanställning), SNI92
KU1AstSNI92	varchar(5)	Näringsgrenstillhörighet (största förvärvskälla)
KU2AstSNI92	varchar(5)	Näringsgrenstillhörighet (näst största förvärvskälla)
KU3AstSNI92	varchar(5)	Näringsgrenstillhörighet (tredje största förvärvskälla)
PrivPens	int	Privat pensionsförsäkring
SektorKod	varchar(2)	Sektortillhörighet (novemberanställning)
KU1SektorKod	varchar(2)	Sektortillhörighet (största förvärvskälla)
KU2SektorKod	varchar(2)	Sektortillhörighet (näst största förvärvskälla)
KU3SektorKod	varchar(2)	Sektortillhörighet (tredje största förvärvskälla)
SenInvAr	char(4)	Senaste invandningsår
SocBidrFamBas	numeric(6,2)	Socialbidrag (familj)
SocBidrPersF	int	Socialbidrag (individualiserat från familj)

STjP	int	Statlig tjänstepension
AnnBasF	numeric(5,2)	Summa Annan inkomst (familjerelaterad)
ATPBel	int	Summa ATP
FolkBel	int	Summa folkpension
LivRta	int	Summa inkomst från yrkes-/arbetsskadelivränta
ArbLos	int	Summa inkomst föranledd av arbetslöshet
AmPol	int	Summa inkomst föranledd av arbetsm.pol. åtgärd
ForLed	int	Summa inkomst föranledd av föräldrarledighet
SjukRe	int	Summa inkomst föranledd av sjukdom/arbetskada/rehabilitering
Stud	int	Summa inkomster föranledda av studier
SFI	int	Svenska för invandrare
SyssStat	char(1)	Sysselsättningsstatus (november månad) gamla def.
STP	int	Särskild tjänste- och tilläggspension för privatanställda LO-medlemmar
KUPens	int	Tjänstepension enligt ett individuellt tecknat tjänstepensonsavtal mellan arbetsgivare och arbetstagare
SBTjP	int	Tjänstepension från statligt bolag
HUtSun	varchar(5)	Utbildning, högsta avslutade
HUtAvAr	varchar(4)	Utbildningsår (avslutningsår högsta utbildning)
Yst	varchar(1)	Yrkesställning
KU1Yst	varchar(1)	Yrkesställning 1 (största förvärvskälla)
KU2Yst	varchar(1)	Yrkesställning 1 (näst största förvärvskälla)
KU3Yst	varchar(1)	Yrkesställning 1 (tredje största förvärvskälla)
Alder	tinyint	Alder
IAKod	varchar(1)	Åtgärdskod
OvrTjp	int	Övrig tjänste- och tilläggspension

Registret omfattar 7 052 435 rader.

LOUISE 1997

Variabelnamn	Typ	Variabel
LopNr	char(12)	Löpnummer
FamIdLopNr	char(12)	Familjelöpnummer
AStuDag	int	Antal dagar i "åtgärdsstudier"
ASysDag	int	Antal dagar i "åtgärdssysselsättning"
ALosDag	int	Antal dagar i arbetslöshet
ADelDag	int	Antal dagar i deltidarbetslöshet
AK14Dag	int	Antal dagar som "Övrig inskriven vid AF"
AntAns	int	Antal förvärvskällor under året
Barn0_3	int	Antal barn 0-3 år
Barn4_6	int	Antal barn 4-6 år
Barn7_10	int	Antal barn 7-10 år
Barn11_15	int	Antal barn 11-15 år
Barn16_17	int	Antal barn 16-17 år
Barn18Plus	int	Antal barn 18 år och däröver
AntalSys	int	Antal sysselsatta på arbetsstället
ArbInk	int	Arbetsinkomst
ALKod	varchar(1)	Arbetslöshetskod
KU1AstKommun	char(4)	Arbetsställe kommun, (största förvärvskällan)
AstKommun	char(4)	Arbetsställe kommun (novemberanställning)
AstLan	char(2)	Arbetsställe län (novemberanställning)
KU1AstLan	char(2)	Arbetsställe län (största förvärvskälla)
BostBidrFamBas	numeric(4,2)	Bostadsbidrag (familj)
BostBidrPersF	int	Bostadsbidrag (individualiserat från familj)
ForSamling	char(6)	Bostadsförsamling
Kommun	char(4)	Bostadskommun
Lan	char(2)	Bostadslän
BostTillFamBas	numeric(4,2)	Bostadstillägg (familj)
BostTillPersF	int	Bostadstillägg (individualiserat från familj)
Civil	varchar(2)	Civilstånd
Deklon	int	Deklarerad löneinkomst
Delpens	int	Delpension
DispFamBas	numeric(7,2)	Disponibel inkomst (familj)
DispInk	int	Disponibel inkomst (individens delkomponent)
DispPersBasF	numeric(7,2)	Disponibel inkomst (individualiserat från familj)
FodelseLan	char(2)	Eget födelse län
FamStF	char(5)	Familjeställning
FamTypF	char(3)	Familjetyp (familj)
SocBidrTypF	varchar(1)	Förekomst av socialbidrag (familjemedlem)
AldTjpTyp	char(1)	Förekomst av ålders-/ tjänstepension
ASysTyp	varchar(1)	Förekomst av åtgärdssysselsättning
FolkHust	int	Hustrutillägg
FInk	int	Inkomst av rörelse/Inkomst av jordbruksfastighet (brukad), 1990
KapInk	int	Inkomst av kapital
PasNar	int	Inkomst av passiv näringsverksamhet
KU1Ink	int	Inkomst av största förvärvskälla
Instkod	char(5)	Institutionell sektorkod (novemberanställning)

KU1InstKod	char(5)	Institutionell sektorkod (största förvärvskälla)
KU2InstKod	char(5)	Institutionell sektorkod (näst största förvärvskälla)
KU3InstKod	char(5)	Institutionell sektorkod (tredje största förvärvskälla)
ITP	int	ITP-Industrins och handelns tjänste- och tilläggspension
KTjp	int	Kommunal- och landsstingsanställdas tjänstepension
Lonelnk	int	Kontant bruttolön
Kon	char(1)	Kön
AstSNI92	char(5)	Näringsgrenstillhörighet (novemberanställning), SNI92
KU1AstSNI92	char(5)	Näringsgrenstillhörighet (största förvärvskälla)
KU2AstSNI92	char(5)	Näringsgrenstillhörighet (näst största förvärvskälla)
KU3AstSNI92	char(5)	Näringsgrenstillhörighet (tredje största förvärvskälla)
PrivPens	int	Privat pensionsförsäkring
SektorKod	char(2)	Sektortillhörighet (novemberanställning)
KU1SektorKod	char(2)	Sektortillhörighet (största förvärvskälla)
KU2SektorKod	char(2)	Sektortillhörighet (näst största förvärvskälla)
KU3SektorKod	char(2)	Sektortillhörighet (tredje största förvärvskälla)
SenInvAr	char(4)	Senaste invandringsår
SocBidrFamBas	numeric(4,2)	Socialbidrag (familj)
SocBidrPersF	int	Socialbidrag (individualiserat från familj)
STjP	int	Statlig tjänstepension
AnnBasF	numeric(5,2)	Summa Annan inkomst (familjerelaterad)
ATPBel	int	Summa ATP
FolkBel	int	Summa folkpension
LivRta	int	Summa inkomst från yrkes-/arbetskadeföränta
ArbLos	int	Summa inkomst föräntad av arbetslöshet
AmPol	int	Summa inkomst föräntad av arbetsm.pol. åtgärd
ForLed	int	Summa inkomst föräntad av föräldrarledighet
SjukRe	int	Summa inkomst föräntad av sjukdom/arbetskada/rehabilitering
Stud	int	Summa inkomster föräntade av studier
SFI	int	Svenska för invandrare
SyssStat	char(1)	Sysselsättningsstatus (november månad) gamla def.
STP	int	Särskild tjänste- och tilläggspension för privatanställda LO-medlemmar
KUPens	int	Tjänstepension enligt ett individuellt tecknat tjänstepensionsavtal mellan arbetsgivare och arbetstagare
SBTjP	int	Tjänstepension från statligt bolag
HUtSun	char(5)	Utbildning, högsta avslutade
HUtAvAr	char(4)	Utbildningsår (avslutningsår högsta utbildning)
Yst	char(1)	Yrkesställning
KU1Yst	char(1)	Yrkesställning 1 (största förvärvskälla)
KU2Yst	char(1)	Yrkesställning 1 (näst största förvärvskälla)
KU3Yst	char(1)	Yrkesställning 1 (tredje största förvärvskälla)
Alder	tinyint	Alder
IAKod	varchar(1)	Åtgärdskod
OvrTjp	int	Övrig tjänste- och tilläggspension

Registret omfattar 7 093 443 rader.

LOUISE 2000

Variabelnamn	Typ	Variabel
LopNr	char(12)	Löpnummer
FamldLopNr	char(12)	Familjelöpnnummer
AStuDag	int	Antal dagar i "åtgärdsstudier"
ASysDag	int	Antal dagar i "åtgärdsysselsättning"
ALosDag	int	Antal dagar i arbetslöshet
ADelDag	int	Antal dagar i deltidslöshet
AK14Dag	int	Antal dagar som "Övrig inskriven vid AF"
AntAns	int	Antal förvärvskällor under året
Barn0_3	int	Antal barn 0-3 år
Barn4_6	int	Antal barn 4-6 år
Barn7_10	int	Antal barn 7-10 år
Barn11_15	int	Antal barn 11-15 år
Barn16_17	int	Antal barn 16-17 år
Barn18Plus	int	Antal barn 18 år och däröver
AntalSys	int	Antal sysselsatta på arbetsstället
ArbInk	int	Arbetsinkomst
ALKod	varchar(1)	Arbetslöshetskod
KU1AstKommun	char(4)	Arbetsställekommun, (största förvärvskällan)
AstKommun	char(4)	Arbetsställekommun (novemberanställning)
AstLan	char(2)	Arbetsställezän (novemberanställning)
KU1AstLan	char(2)	Arbetsställezän (största förvärvskälla)
BostBidrFamBas	numeric(4,2)	Bostadsbidrag (familj)
BostBidrPersF	int	Bostadsbidrag (individualiserat från familj)
ForSamling	char(6)	Bostadsförsamling
Kommun	char(4)	Bostadskommun
Lan	char(2)	Bostadslän
BostTillFamBas	numeric(4,2)	Bostadstillägg (familj)

BostTillPersF	int	Bostadstillägg (individualiserat från familj)
Civil	varchar(2)	Civilstånd
MedbDat	int	Datum för medborgarskap
Deklon	int	Deklarerad löneinkomst
Delpens	int	Delpension
DispFamBas	numeric(7,2)	Disponibel inkomst (familj)
DispInk	int	Disponibel inkomst (individens delkomponent)
DispPersBasF	numeric(7,2)	Disponibel inkomst (individualiserat från familj)
FodelseLan	char(2)	Eget födelselän
FamStF	char(3)	Familjeställning
FamTypF	char(2)	Familjetyp (familj)
SocBidrTypF	varchar(1)	Förekomst av socialbidrag (familjemedlem)
AldTjpTyp	char(1)	Förekomst av ålders-/ tjänstepension
ASysTyp	varchar(1)	Förekomst av åtgärdssystemställning
FolkHust	int	Hustrutillägg
Flnk	int	Inkomst av rörelse/Inkomst av jordbruksfastighet (brukad), 1990
KapInk	int	Inkomst av kapital
PasNar	int	Inkomst av passiv näringsverksamhet
KU1Ink	int	Inkomst av största förvärvskälla
InstKod6	char(6)	Institutionell sektorkod (novemberanställning)
KU1InstKod6	char(6)	Institutionell sektorkod (största förvärvskälla)
KU2InstKod6	char(6)	Institutionell sektorkod (näst största förvärvskälla)
KU3InstKod6	char(6)	Institutionell sektorkod (tredje största förvärvskälla)
ITP	int	ITP-Industrins och handelns tjänste- och tilläggspension
KTjp	int	Kommunal- och landsstingsanställdas tjänstepension
Lonelnk	int	Kontant bruttolön
Kon	char(1)	Kön
MedbLand	varchar(3)	Medborgarskap (Grupperas)
AstSNI92	char(5)	Näringsgrenstillhörighet (novemberanställning), SNI92
KU1AstSNI92	char(5)	Näringsgrenstillhörighet (största förvärvskälla)
KU2AstSNI92	char(5)	Näringsgrenstillhörighet (näst största förvärvskälla)
KU3AstSNI92	char(5)	Näringsgrenstillhörighet (tredje största förvärvskälla)
PrivPens	int	Privat pensionsförsäkring
SektorKod	char(2)	Sektortillhörighet (novemberanställning)
KU1SektorKod	char(2)	Sektortillhörighet (största förvärvskälla)
KU2SektorKod	char(2)	Sektortillhörighet (näst största förvärvskälla)
KU3SektorKod	char(2)	Sektortillhörighet (tredje största förvärvskälla)
SenInvAr	char(4)	Senaste invandringsår
SocBidrFamBas	numeric(4,2)	Socialbidrag (familj)
SocBidrPersF	int	Socialbidrag (individualiserat från familj)
STJP	int	Statlig tjänstepension
AnnBasF	numeric(5,2)	Summa Annan inkomst (familjerelaterad)
ATPBel	int	Summa ATP
FolkBel	int	Summa folkpension
LivRta	int	Summa inkomst från yrkes-/arbetsskadelivränta
ArbLos	int	Summa inkomst föränledd av arbetslöshet
AmPol	int	Summa inkomst föränledd av arbetsm.pol. åtgärd
ForLed	int	Summa inkomst föränledd av föräldrarledighet
SjukRe	int	Summa inkomst föränledd av sjukdom/arbetskada/rehabilitering
Stud	int	Summa inkomster föränledda av studier
SyssStat	char(1)	Sysselsättningsstatus (november månad) gamla def.
STP	int	Särskid tjänste- och tilläggspension för privatanställda LO-medlemmar
KUPens	int	Tjänstepension enligt ett individuellt tecknat tjänstepensionsavtal mellan arbetsgivare och arbetstagarare
SBTJP	int	Tjänstepension från statligt bolag
HUtbAvAr	varchar(4)	Utbildning, högsta avslutade, år, SUN-2000
HUtbSun2000Inr	char(4)	Utbildning, högsta avslutade, inriktning, SUN-2000
HUtbSun2000niva	char(3)	Utbildning, högsta avslutade, inriktning, SUN-2000
Yst	char(1)	Yrkesställning
KU1Yst	char(1)	Yrkesställning 1 (största förvärvskälla)
KU2Yst	char(1)	Yrkesställning 1 (näst största förvärvskälla)
KU3Yst	char(1)	Yrkesställning 1 (tredje största förvärvskälla)
Alder	int	Alder
IAKod	varchar(1)	Åtgärdskod
OvrTjp	int	Övrig tjänste- och tilläggspension

Registret omfattar 7 146 108 rader.

SAMS baserade på FoB-90 och RTB (90, 94, 97 och 00)

Fält	Innehåll
Lopnr	Lopnr löpnummer
SAMSFob90	SAMSkod 200201. 00000000 = SAMS okänd, 99999999 = saknas i FoB90
SAMSLouise90	SAMSkod 200201. 00000000 = SAMS okänd, 99999999 = saknas i RTB1990
SAMSLouise94	SAMSkod 200201. 00000000 = SAMS okänd, 99999999 = saknas i RTB1994
SAMSLouise97	SAMSkod 200201. 00000000 = SAMS okänd, 99999999 = saknas i RTB1997
SAMSLouise00	SAMSkod 200201. 00000000 = SAMS okänd, 99999999 = saknas i RTB2000

SAMSLouise01 SAMSkod 200201. 00000000 = SAMS okänd, 99999999 = saknas i RTB2001

Registret omfattar 8 537 801 rader.

Uppgifter hämtade från andra register för samtliga individer i population 1-3 och föräldrar till individer i population 1-3

Rikets totalt befolkning (RTB) 2001:

Variabelnamn			Variabel
LopNr	integer	7	SCB-löpnummer
Civil	char	2	Civilstånd
MedblandGrpNr	char	2	Medborgarskapsland, grupperat
InvAr	char	4	Senaste invandringsår
Forsamling	char	6	Församlingskod, 2001-12-31

Filen innehåller 2 235 446 rader