

# Database om udviklingen i landdistrikterne



Villy Søgaard

Danish Centre for Rural Research (CLF)  
University of Southern Denmark  
CLF Working Paper 09/2010

# **Database om udviklingen i landdistrikterne**

*Villy Søgaard*

*December 2010*

**Center for Landdistriktsforskning**

**Working Paper**

**No. 09/2010**

Alle rettigheder forbeholdes instituttet (CLF). Mekanisk eller fotografisk gengivelse af dette WORKING PAPER eller dele heraf er uden instituttets skriftlige samtykke forbudt ifølge gældende dansk lov om ophavsret. Undtaget heraf er uddrag til anmeldelser.

© Syddansk Universitet, Esbjerg og forfatteren, 2010

Redaktør: Gunnar Lind Haase Svendsen

Center for Landdistriktsforskning (CLF)  
CLF WORKING PAPER 09/2010

ISBN 978-87-91304-49-1

Villy Søgaaard  
Center for Landdistriktsforskning (CLF)  
Syddansk Universitet  
Niels Bohrs Vej 9-10  
DK-6700 Esbjerg  
Tlf.: +45 6550 4221  
Fax: +45 6550 1091  
E-mail: [clf@sam.sdu.dk](mailto:clf@sam.sdu.dk)

## Indledning – formålet med en database

Udviklingen i landdistrikterne er en integreret del af den geografiske udvikling i Danmark. Den påvirkes af millioner af enkeltbeslutninger – om jobskifte og pendling, om lokalisering af arbejdspladser og offentlige institutioner, om skilsmisser, børnefødsler, immigration og emigration. Også mere overordnede beslutninger som f.eks. kommunalreformen har naturligvis stor betydning for den generelle udvikling i landdistrikter og udkantområder.

Adgangen til et omfattende, kvantitativt datamateriale er af mange grunde en nødvendig forudsætning for at kunne analysere disse komplekse processer. Case-studier af enkelte lokalsamfund kan bidrage med væsentlige indsigter, men for at tegne et helhedsbillede er det nødvendigt med et mere omfattende datagrundlag. Det skyldes bl.a., at mange lokalsamfund er så små, at virkningen af enkeltstående begivenheder som f.eks. oprettelsen eller nedlæggelsen af en lokal virksomhed kan præge det lokale billede meget stærkt.

Via adgangen til Danmarks Statistiks mikrodata er det muligt, omend med en vis, uundgåelig forsinkelse, at følge udviklingen på et meget detaljeret niveau. Adgangen til disse data rummer især to fordele. For det første betyder det store antal observationer – bogstaveligt talt hele populationen – at statistiske analyser vil være mere sikre<sup>1</sup> end tilsvarende analyser baseret på stikprøver alene. For det andet betyder den direkte onlineadgang til data, at det bliver overkommeligt at undersøge en problemstilling fra flere vinkler end det ellers ville være muligt. Et uventet resultat kan naturligvis skyldes, at virkeligheden ser anderledes ud, end man på forhånd forventede. Det skal der i givet fald ikke ændres på. Uventede sammenhænge kan imidlertid også opstå, fordi de valgte variable ikke helt måler det, man ønsker at måle – eller fordi man har glemt at tage højde for forhold, man burde have kontrolleret for. Her giver onlineadgangen lettere mu-

---

1 Det skal dog understreges, at svage sammenhænge stadig kan være tilfældige i den forstand, at de ikke nødvendigvis afspejler nogen underliggende årsagssammenhænge.

lighed for at prøve igen – og måske finde ud af, at virkeligheden stadig ser anderledes ud end forventet.

En gennemgang af databasens indhold vil blive givet i Afsnit 1 nedenfor. Afsnit 2 giver eksempler på analyser, som dataadgangen vil gøre det muligt at gennemføre og kommer til slut ind på materialets begrænsninger. Afsnit 3 sammenfatter og konkluderer. Endelig giver Bilag 1 en oversigt over de indgående variable.

## 1. Databasens indhold

De mange konkrete variable, der indgår i databasen, er angivet i bilag 1.<sup>2</sup> Formålet med dette afsnit er derfor alene at give et overblik. Overordnet omfatter databasen såvel person- som virksomhedsoplysninger, og da der er tale om registerbaserede oplysninger, er alle personer og virksomheder i Danmark principielt inkluderet i materialet. Som bruger kan man dog ikke umiddelbart identificere konkrete virksomheder eller enkeltpersoner, da såvel person- som virksomhedsnumre af diskretionshensyn er krypterede. Hertil kommer, at personer og virksomheder er beskyttede af de fortrolighedskrav, som omtales nærmere i afsnit 3 nedenfor.

Som udgangspunkt er der ikke nogen videnskabelig begrundelse for at interessere sig for konkrete enkeltpersoner eller enkelte husstande. Det enkelte individ er så at sige et raster i det samlede, statistiske billede. Kun hvis dette enkelte individ skiller sig ud i en sådan grad, at der må være tale om kodningsfejl, kan der være behov for f.eks. at udelukke enkeltobservationer.

---

2 I enkelte tilfælde kan det være svært at dechifrere indholdet af den enkelte variabel. Her vil man kunne finde svaret på Danmarks Statistiks hjemmeside.

Persondataene omfatter:

- *Demografiske variable* som f.eks. adresse, køn, alder, nationalitet, civilstand, ind- og udvandring
- *Socio-økonomiske variable* som f.eks. beskæftigelse, indkomst, uddannelsesniveau
- *Boligforhold*, herunder status som ejer eller lejer, ejendomsværdi, husstandstype, boligareal og boligydelse
- *Beskæftigelse*. Herunder branchetilhørsforhold og arbejdsstedsadresse

Virksomhedsdata omfatter

- *Lokalisering*. Arbejdssteds adressekode
- *Branchekode*. Branchekoder er angivet på 4 forskellige niveauer (m. hhv. 9, 27, 53 og 111 inddelinger)
- *Virksomhedsform*. Juridisk form (ApS, A/S, AMBA mv.)
- *Virksomhedens størrelse*. Antal ansatte, omsætning mv.
- *Økonomi*. Omsætning, overskud, aktiver, egenkapital mv.
- *Energiforbrug*

For virksomhedernes vedkommende kunne enkeltobservationer i visse sammenhænge godt være videnskabeligt interessante. I sådanne situationer vil man imidlertid ofte benytte andre datakilder som f.eks. årsberetninger eller oplysninger fra andre databaser.

Desværre dækker datasættet indtil videre en relativt begrænset periode. Alt i alt er der data for 11 år, fra 1996 til 2007. I denne periode (incl. 2007) er det muligt at foretage en geografisk opdeling på gamle kommuner. En opdeling efter bystørrelser er imidlertid kun muligt for årene 2005, 2006 og 2007. Mulighederne for at lave tidsserieanalyser er således stærkt begrænsede. Til gengæld er der meget gode muligheder for at lave såkaldte tværsnitstudier (*cross-section* analyser) i kraft af det omfattende datamateriale.

Mht. geografien er datasættet meget fintmasket, og man vil f.eks. kunne komme ned på sogne- eller postnummerniveau foruden naturligvis kommunalt og regionalt niveau. Som det vil fremgå af eksemplerne nedenfor, vil dette ofte være relevant i forbindelse med landdistriktsforskningen.

## **2. Eksempler på anvendelsesmuligheder**

Adgangen til en samlet database som den beskrevne åbner naturligvis meget store muligheder for at belyse udviklingen i forskellige dele af landet. Dette afsnit har alene til formål at give nogle smagsprøver som dels kan illustrere materialets forskningsmæssige potentiale, dels dets muligheder som støtte for myndighedsbetjeningen.

### ***2.1. Datamaterialets muligheder***

I kraft af kombinatorikkens love kan man naturligvis forestille sig en næsten uendelig mængde af mulige analyser, og her skal vi kun nævne nogle få centrale med afsæt i de emner, dataene omhandler.

Der kan være grund til indledningsvis at pege på, at datasættet er udarbejdet i tilknytning til den såkaldte overvågningsmodel (SAM-K). SAM er en forkortelse for Social Accounting Matrix, altså nationalregnskabsmatricen. K'et henviser til, at der er tale om en tilsvarende matrice på kommunalt niveau. Summen af alle kommuners SAM'er stemmer således med nationalregnskabet. Datamaterialet kan derfor benyttes til at analysere den økonomiske struktur i en kommune eller for den sags skyld et sogn. Det kan desuden benyttes som datagrundlag for økonomiske modeller for kommunalt eller subkommunalt niveau. Nærmere oplysninger om SAM-K kan hentes på adressen: [http://www.akf.dk/udgivelser/2001/sam\\_k/](http://www.akf.dk/udgivelser/2001/sam_k/).

Som man her oplyser, “... er den økonomiske aktivitet i SAM-K ikke kun opdelt på erhverv. I SAM-K opgøres den økonomiske aktivitet også for produktionsfaktorer (især arbejdskraft, som opdeles på køn, alder og uddannelse), på institutioner (især familier, som opdeles på familietyper, par og enlige og familier med og uden børn), på efterspørgselskomponenter (råvareforbrug på erhverv, privatforbrug på forbrugskomponenter osv.) og på varer. ... For det tredje henføres økonomiske aktiviteter og økonomisk interaktion systematisk til aktiviteternes eller interaktionens geografiske tilhørsforhold. Økonomiske aktiviteter henregnes enten til produktionsstedet, bopælsregionen eller til efterspørgselsstedet. Økonomisk interaktion som f.eks. handel, pendling, turisme eller indkøb henregnes til både start- og slutpunkt for den økonomiske interaktion. For handel er startregionen produktionskommunen, mens slutregionen er efterspørgselskommunen, mens indkøb henregnes til bopælsregionen og efterspørgselsstedet”.

En relativt enkel måde at overveje mulighederne på er at opstille en tabel som den nedenstående, hvori de 28 forskellige parvise kombinationer af variabelgrupper er oplistet. Da der er tale om to forskellige typer af analyseenheder, personer og virksomheder, vil det ikke være muligt at foretage direkte krydstabuleringer for kombinationerne i felter med grå baggrund (7-22).

**Tabel 1. Kombinationsmuligheder i datamateriale**

	Demografi	Socio-økonomisk status	Boligforhold	Beskæftigelse	Lokalisering	Branche	Størrelse
Socio-økonomisk Status	1						
Boligforhold	2	3					
Beskæftigelse	4	5	6				
Lokalisering, Virksomheder	7	8	9	10			
Branche	11	12	13	14	23		
Størrelse	15	16	17	18	24	26	
Økonomi	19	20	21	22	25	27	28



Det vil føre for vidt at gennemgå alle kombinationsmuligheder her, men nogle eksempler kan illustrere tankegangen.

I det øverste felt til venstre (med 1-tallet) kombineres demografi og socio-økonomisk status. Herunder ville man eksempelvis kunne analysere geografiske forskelle i socioøkonomisk status, sammenhænge mellem alder og/eller køn og socioøkonomiske variable, mv. I relation til udviklingen i landdistrikter kunne det således være interessant at undersøge den socio-økonomiske stratificering på landet. Man kunne fortsætte ned i felt nr. 2 og undersøge, hvorvidt den socio-økonomiske stratificering har sammenhæng med forskelle i boligforholdene.

I den midterste gruppe af felter (7-22) vil man kunne undersøge en række forhold vedrørende samspillet mellem virksomheder og husholdninger. Pendlingsmønstret er et oplagt eksempel, men der er også mulighed for eksempelvis at undersøge, hvorvidt virksomheder inden for bestemte brancher lokaliserer sig efter adgangen til højt uddannet arbejdskraft, vælger at placere sig i nærheden af større bysamfund eller foretrækker en placering tæt ved en motorvej.

I den sidste gruppe af felter (23-28) vil man kunne analysere erhvervsøkonomiske sammenhænge som f.eks. regionale forskelle i virksomhedernes økonomi, virksomhedsstørrelsens betydning inden for forskellige brancher osv. Datamaterialet er m.a.o. primært rettet mod samfunds- eller regionaløkonomiske analyser. Det rummer imidlertid også muligheder mht. andre typer af undersøgelser, og i en del sammenhænge kan det i vigtige henseender supplere disse. Et par eksempler kan illustre hvordan.

*Den demografiske udvikling* er på langt sigt helt afgørende for udviklingen på landet. En forståelse af de faktorer, der driver befolkningsudviklingen, er derfor af afgørende interesse. Datamaterialet kan bl.a. belyse hvilke familietyper, der bosætter sig hvor, og det kan bl.a. belyse deres uddannelsesniveau, ind-

komstforhold, alder og boligforhold. Denne type af information er væsentlig, hvis man eksempelvis ønsker at analysere den befolkningsmæssige dynamik i et mere langsigtet perspektiv. Selvom datamængden som nævnt er altomfattende i den forstand, at alle borgere i Danmark principielt er inkluderet i datamaterialet, så er der imidlertid også forhold, det ikke umiddelbart giver svar på. Eksempelvis kan det kun indirekte sige noget om hvilke motiver folk kan have til at bosætte sig, hvor de gør. For at få sådanne motiver belyst mere detaljeret kunne man derfor være interesseret i at gennemføre en supplerende interview- eller spørgeskemaundersøgelse.

Ved denne type af undersøgelser er der normalt et betydeligt bortfald. Typisk vil man måske have en svarprocent på ca. 60, og selvom en del af bortfaldet skyldes tilfældige omstændigheder, så vil det ofte være interessant at se nærmere på mønstret i hvem der svarer og hvem, der ikke gør. Her kan datamaterialet være til hjælp og afsløre om specielt de unge, de gamle eller de højtuddannede er over- eller underrepræsenteret i materialet.

*Virksomheders lokalisering* er et andet centralt emne, som vil kunne belyses med udgangspunkt i datamaterialet. Virksomheder inden for forskellige brancher har forskellige lokaliseringsbehov, og en dybere forståelse for disse forskelle er et vigtigt element i forståelsen af den langsigtede erhvervsgeografiske udvikling. Også her gælder det, at databasen især vil have værdi i kombination med forskellige andre data- og analyseformer.

Datamaterialet er selvsagt af stor relevans for den myndighedsbetjening, som Center for Landdistriktsforskning (CLF) har ansvaret for. Overvågningen af udviklingen på subkommunalt niveau i centrale parametre som befolkningsudvikling, erhvervsudvikling, beskæftigelse og indkomstdannelse forudsætter således adgang til omfattende data på dette niveau.

## ***2.2. Datamaterialets begrænsninger***

Datamaterialet rummer som nævnt meget betydelige muligheder. Det betyder imidlertid ikke, at man med denne dataadgang vil kunne løse enhver tænkelig opgave. I en del tilfælde vil det som anført være mest hensigtsmæssigt at anvende datamaterialet i sammenhæng med anden empiri, jf. det tænkte eksempel med spørgeskemaundersøgelsen ovenfor. Det omfattende datamateriale kan altså ikke erstatte, men i høj grad supplere, anden empiri.

En særlig type af begrænsninger er konfidentialitetsbegrænsningerne. Formålet med disse er at sikre, at det ikke er muligt at identificere hverken personer eller virksomheder i de statistikker, som publiceres af Danmarks Statistik eller, som her, af en forskningsvirksomhed, der arbejder på grundlag af mikrodata fra Danmarks Statistik.

Som tidligere omtalt er identifikationsnumre for virksomheder og personer krypterede, og det vil derfor i almindelighed ikke være muligt at identificere bestemte virksomheder eller personer i datamaterialet. I en række situationer er det dog i praksis muligt at gøre det, især hvor der er tale om meget dominerende virksomheder. Det er derfor ikke tilladt at søge efter enkeltpersoner eller enkeltvirksomheder i datamaterialet, og data må kun publiceres, udprintes eller downloades i afidentificeret form.

Specielt om personstatistikken gælder, jf. Danmarks Statistiks notat af 14.5.2001 om Diskretion ved anvendelse af individdata i Danmarks Statistiks forskerordninger:

*“Det er et vurderingsspørgsmål, hvornår der skal diskretioneres. Der skal være mange personer i cellerne (dvs. der må være en grov eller aggregeret opdeling af data), hvis der er tale om følsomme data. Der findes ingen egentlig rangorden af Danmarks Statistiks personvariable, men de mest*

*følsomme er oplysningerne om kriminalitet, anbringelser af børn, sygdomme (og andre sundhedsdata) samt sociale forhold. ... En anden grund til diskretionering er af mere kommerciel art. Der er således en regel om, at der i geografiske inddelinger skal være mindst 1.000 beboere i hver tabelcelle, for at beskytte mod meget målrettet markedsføring”.*

*(Danmarks Statistik, 2001, s. 3)*

Kravet kan umiddelbart forekomme restriktivt, men skal altså ses i relation til formålet. Danmarks Statistik henviser i dokumentet til sine egne publikationer som vejledende for hvad der uden vanskeligheder kan publiceres. Som eksempler på denne type af publikationer kan nævnes sognedataene og oplysninger om bystørrelser, som i en del tilfælde omfatter enheder med færre end 1.000 beboere.

Det vil være CLF's politik i tvivlstilfælde at konsultere Danmarks Statistik. I visse tilfælde kan det således være relevant at analysere data på ét niveau og offentliggøre dem på et andet.

For virksomhedsdata er kravet, at der skal være mindst 3 enheder i hver tabelcelle, og ingen af disse må være fuldstændig dominerende (f.eks. tegne sig for mere end 80% af den samlede værdi – omsætning, beskæftigelse, eller hvad der nu konkret ønskes belyst) i den pågældende celle.

Endelig skal det nævnes, at man som forsker har tavshedspligt mht. de oplysninger, man måtte komme i besiddelse af vedrørende enkeltpersoner eller virksomheder gennem arbejdet med dataene.

I praksis er disse begrænsninger ikke noget væsentligt problem for en forskningsinstitution som CLF. Den kvantitative analyse har jo netop til formål at tegne et generelt billede – og det vil i reglen ikke påvirkes i nævneværdig grad af en enkelt observation, i hvert fald når det gælder persondata. Enkeltvirksom-

heder kan dog godt have afgørende betydning, hvor de er meget store og dominerende i branchen.

### **3. Konkluderende bemærkninger**

Adgangen til data af høj kvalitet er selvsagt en væsentlig forudsætning for god empirisk forskning, ligesom den er en forudsætning for at løse vigtige resultatkontrakt opgaver. Forudsætningen er imidlertid ikke tilstrækkelig: Der er et godt stykke vej fra store datamængder til gode analyser. Den fulde udnyttelse af materialet kræver ikke alene erfaring, men også holdarbejde. Det er derfor en væsentlig opgave at etablere et regionaløkonomisk miljø, som:

- Er i stand til at identificere forskningsmæssigt interessante muligheder i materialet
- Har den analytiske kapacitet til at realisere dem
- Formår at formidle resultaterne

Ved Syddansk Universitet i Esbjerg arbejder vi på at udbygge disse forudsætninger gennem et samarbejde mellem forskere med forskellige kompetencer, herunder bl.a. GIS-kompetencer. Vi håber i de kommende år at begynde at høste frugterne.

## 4. Datamaterialets variable (Bilag 1)

### Udtræk BEFOLKNINGEN fra Registerbaserede arbejdsstyrkestatistik (RAS)

Variabel	Label
NOVPRI0	November prioritering
PNR	Personnummer
SOCSTIL1	Socioøkonomisk status

### Udtræk EJER

Variabel	Label
ADRKOM	Ingen label
CPRSENR	CPR-SENR - Personnummer/selskabsnummer
CVRNR	Ingen label
EJD	EJENDOMSNR – Ejendomsnummer
KOM	KOMMUNENR
PNR	Ingen label

### Udtræk Ejendomsvurderinger (EJVK)

Variabel	Label
EJD	EJENDOMSNR – Ejendomsnummer
EJDV	EJDVBLB – Ejendomsværdi
GRV	GRVBLB – Grundværdi
KOM	KOMMUNENR

### Udtræk Boligtællingen (BOL) og Bygge- og boligregistret (BBR) fra 2005

Variabel	Label
ADRKOM	Ingen label
ANTPERSH	Antal personer på adressen
BOLARTGL	Boligens art
BOPIKOM	Ingen label
BVK1	Kode for varmeinstallation
EJD	Ingen label

ETAGE	*Etageangivelse i CPR
F100	Kommunenummer
F101	Ejendomsnummer
F102	Ejerforhold for ejendommen
F102_EJERFORHOLD	F102 Ejerforhold
F203_BYGNINGSANVENDELSE	F203/F213 Bygningsanvendelse
F205_206_ANTAL_BOLIGER	Antal boliger (Sum af F205 og F206)
F207	Opførelsesår
F207_OPFORELSESAR	F207 Opførelsesår
F216_SAMLET_AREAL	F216 Samlet areal
F229	Varmeinstallation
F260_HUSLEJE	F260 Husleje
F307_ENHEDSANVENDELSE	Enhedsanvendelse F307/F330
F308_BOLIGTYPE	F308 Boligtype
F311	Enhedens samlede areal
F311_SAMLET_AREAL	F311 Samlet areal
F312_BOLIGAREAL	F312 Samlet boligareal
F314_ANTAL_VERELSER	F314 Antal værelser i bolig- eller erhvervsenheden
F318	Toiletforhold
F318_TOILETFORHOLD	F318 Toiletforhold
F319	Badeforhold
F319_BADEFORHOLD	F319 Badeforhold
F320	Køkkenforhold
F320_KOKKENFORHOLD	F320 Køkkenforhold
F322_UDLEJNINGSFORHOLD	F392 Udlejningsforhold 2
F323	Årlig lejeafgift
F32395_HUSLEJE	F323 Årlig leje (privat/enhed) / F260 - Leje(erhverv/bygning)
F392	Udlejningsforhold
F3_BOLIGART	Boligart - kombination af F307 Enhedsanvendelse og F308 Boligtype
F3_EJERFORM	Ejerform - kombination af F102 og F392
F3_EJERTYPE	Ejertype - kombination af F306 og F102
KOM	Ingen label

### Udtræk Boligyldelse (BOYA)

#### Variabel

BEVEGKOD

#### Label

Kode for bevægelseshæmmet

BOLUDG	Boligudgift for ejere
BOYBEL	Boligydellesbeløb i alt pr. måned
BOYLAAN	Boligydelse, lån
BOYTILSK	Boligydelse, tilskud
FAKLEJEK	Faktisk leje
FAKLEJP	Ingen label
HUSINDK	Husstandsindkomst
KOMKOD	Kommunekode
KORLAAN	Korrigeret lån
KORLEJE	Boligudgift til grund for beregning af tilskud
KORTILSK	Korrigeret tilskud dvs. husleje/boligudgift
OPHOLK	Ingen label
OPHOLM	Ingen label
PNR	Personnummer
SAGTYPE	Sagstype
VARMEUDG	Varmeudgift

**Udtræk fra oplysningssedler (CON - kun til og med 2005, herefter RAS)**

<b>Variabel</b>	<b>Label</b>
AHBR_	Arbejdsstedets hovedbranche

DSKOD	DSKOD
FKTKOD	Arbejdsstedsfunktionskode
FUNKTKOD	FUNKTKOD
PNR	Ingen label

**Udtræk Døde i Danmark (DOD)**

<b>Variabel</b>	<b>Label</b>
ALDER	Alder
DODSDATO	Ingen label
PNR	Personnummer



## Firmastatistik – formentlig ikke tilgængelig endnu? Men ellers er vi interesserede, VS.

### Udtræk Regnskabsstatistikken på arbejdsstedsniveau (FIRA)

Navn	Label
ADR	Andre driftsindtægter
AFAT	Afgang i alt
AKODE	Arbejdsstedskode
AMTKOD	Amtskode
ARBNR	Arbejdsstedsnr.
ATIT	Tilgang i alt
BRA009	9 branchekode
BRA027	27 branchekode
BRA053	53 branchekode
BRA111	111 branchekode
BRANCHE	DB03 branche
CVRNR	CVRnr.
DTAM	Tekniske anlæg og maskiner (driftsmid.)
F_DB03	Firmaets hovedbranche
F_DB93	Firmaets hovedbranche
JURNR (CVRNR)	Jurnr.
KENE	Køb af energi
KLOE	Køb af lønarbejde
KOMKOD	Kommunekode
KOMKOD2007	Ingen label
KRHE	Køb af hjælpemat., råvarer og emballage
KVV	Køb af handelsvarer
OMS	Omsætning
REGION2007	Ingen label
VAERK	Årsværk
VIRKFORM	Virksomhedsform

### Udtræk Regnskabsstatistikken (FIRE)

Variabel	Label
AARE	Årets resultat
AARSV	Årsværk
AAT	Anlægsaktiver i alt
ADR	Andre driftsindtægter
AFAT	Afgang i alt

ALG	Anden langfristet gæld
ANMI	Afskrivninger og nedskrivninger af materielle og immaterielle anlægsaktiver
ARFS	Årets resultat, før skat af ordinært og ekstraord. resultat
ATAM	Tekniske anlæg og maskiner
ATIT	Tilgang i alt
BESK	Antal besk.
BRANCHE	DB03 branche
CVRNR	CVRnr.
EGUL	Egenkapital ultimo
EKUD	Eksterne omkostninger i øvrigt
EOI	Ekstraordinære indtægter
EOU	Ekstraordinære udgifter
FAAT	Finansielle anlægsaktiver i alt
GRBY	Grunde og bygninger
HENS	Hensættelser
JURNR (CVRNR)	Jurnr.
KEGN	Konsolidering, dvs. overførsel til (+) eller fra (-) egenkapitalen
KENE	Køb af energi
KGL	Kortfristet gæld til leverandører
KLOE	Køb af lønarbejde og underentrepriser
KRHE	Køb af hjælpematerialer, råvarer og emballage
KVV	Køb af handelsvarer
LGAG	Lønninger og gager
LGL	Langfristet gæld til leverandører
MAAT	Materielle anlægsaktiver i alt
OMAT	Omsætningsaktiver i alt
OMS	Omsætning
PAST	Passiver i alt
RFEP	Resultat før finansielle og ekstraordinære poster
RIFA	Renteindtægter o.l. af finansielle anlægsaktiver
RIOM	Renteindtægter o.l. af omsætningsaktiver
RUDG	Renteudgifter o.l.
SSAR	Selskabsskat mv. af ordinært og ekstraord. resultat
UDBY	Udbytte
VIRKFORM	Virksomhedsform

### Udtræk FIRM - Generel firmastatistik

Variabel	label
CVRNR	CVRnr
GF_AARSV_1	Årsværk
GF_ANSATTE_1	Antal ansatte nov
GF_BAV_1	Bruttofortjeneste
GF_KOM_KODE_1	Kommunekode
GF_VTV_1	Værditilvækst
GF_VTV_2	Værditilvækst
GF_VTV_3	Værditilvækst

### Udtræk FIGT - Gammel firmastatistik

JURNR	JUR-nummer
SENR	SE-nummer
BNOV	Antal beskæftigede ultimo november
VAERK	Årsværk

### Udtræk EKSTRA\_FIRM

variabel	label
CVRNR	CVRnr
GF_AARSV_1	Årsværk
GF_ANSATTE_1	Antal ansatte nov.
SENR	Ingen label

### Udtræk IDA ansættelser (IDAN)

variabel	label
ARBLED	Ledighedsgr. i arbejdsår (ekskl. ferie)
ARBSTK	Arbejdsstedskode
LBNR	Arbejdssteds-løbenummer
PERSBRC	"Personlig" branche
PNR	Personnummer
STILL	Arbejdsstilling
TILKNYT	Tilknytning til primært arbejdssted
TYPE	Oplysningstype

### Udtræk LBNR fra IDA ansættelser (IDAN)

variabel	label
LBNR	Arbejdssteds-løbenummer
PNR	Personnummer

### Udtræk IDA persondata (IDAP)

<b>variabel</b>	<b>label</b>
PNR	Personnummer
PSTILL	Primær arbejdsstilling
PSTILL2	Primær arbejdsstilling - år 2

### Udtræk IDA arbejdssteder (IDAS)

<b>variabel</b>	<b>label</b>
ADRESSE	Arbejdssteds adressekode 11 chr
ADRGE01	Arbejdsstedets GEO-kode 1
ADRGE02	Arbejdsstedets GEO-kode 2
ARBGNR	
ARBKOM	Arbejdsstedskommune
ARBSTK	Arbejdsstedkode
BRANCHE03	Branchekode for arbejdsstedet (db03)
BRANCHE1	Branchekode (DB93) for arbejdsstedet
IDTILB	Identitet for arbejdssted tilbage i tid
LBNR	Arbejdssteds-løbnummer

### Udtræk BRANCHE (fra IDAS)

<b>variabel</b>	<b>label</b>
BRANCHE03	Branchekode for arbejdsstedet (db03)
LBNR	Arbejdssteds-løbnummer

### Udtræk Indvandrere og efterkommere (IEPE)

<b>variabel</b>	<b>label</b>
CIVST	Civilstand
GENERATI	Generation
IEKODE	Oprindelsesland lig med
IELAND	Oprindelsesland
PNR	Personnummer
STATKODE	Statsborgerskabskode

### Udtræk Indkomster (INDK)

<b>variabel</b>	<b>label</b>
AINDK94	Løn, fri bil mv før AM-bidrag (IKR)
AKTKOEB	Skattepligtige aktieoptioner
AMTSSK	Amtsskat
ANDINDK	Anden indkomst
ARBFORS	Arbejdsløshedsforsikring, Fagforening, Efterlønsbid
ARBLHU	Arbejdsløshedsunderstøttelse (DUR ex feriepenge)
BARNEP	Børnepasningsorlov
BEFORDR	Befordringsfradrag i alt
BOSBOERN	Boligstøtte og børnecheck
BRUTTO	Bruttoindkomst
BUNSKA	Bundskat
CORLOEN	Kontant løn - Arbejdsgivernes oplysningssedler
DELPENS	Delpension
DGPEN94	Dagpenge-1994
DISPIND2	Samlet indkomst efter renter og skat
DISPON	Samlet indkomst efter renter og skat
DSPSUM	Særlig pensionsbidrag
EFTLOEN	Efterløn
EFTLON	Efterløn (2)
EJVSKAT	Ejendomsværdiskat
ETABHUI	Indskud på etableringskonto
FOSFUFRD	Indskud til privattegnet pension løbende udbetaling
FRADRAG	Fradrag i alt EXCL. FORSKER
FRDPI	Øvrige fradrag i personlig indkomst
HONNY	Arbejdsmarkedspligtige honorarer
KAPINDKP	Skattepligtig kapitalindkomst i året
KAPPENS	Indskud på privattegnet kapitalpension
KISKAT	Kirkeskat
KMSKAT	Kommuneskat
KONTHJ	Kontanthjælp
KONTSKFRI	Skattefri kontanthjælp
KORSTOETT	Beregnet korrigeret boligstøtte
KORYDIAL	Børnetilskud beregnet
LEJINDT	Skattepligtig nettolejeindtægt værelse/sommerhus
LGRAD	Ledighedsgrad
LIGNFRDP	Ligningsmæssige fradrag (i skattepligtig indkomst)
LOENMIO	Løndmodtagerudgifter
LOENSKPL	Skattepligtig løn

MLLSKA	Mellemskat
OFFPENS	Folke og førtidspension
OMFANG	Omfang af skattepligt
OVSKEJD02	Beregnet lejeværdi af egen bolig
PENSBLB2	pensionsudb. pengeinstitut og forsikr.
PENSBLB7	Pension udbetalt af pensionskasse
PERINDKP	Skattepligtig personlige indkomst i året
PFRDKM	Personfradrag kommune
PFRDST	Personfradrag Stat
PNR	Personnummer
QANDEN	Honorar i udl dk arbg, erstat. tabt arbførtj
QARBPENK	Bidrag kapitalpension
QATJPEN	Samlede tjenestemandspensioner
QATPLON	Arbejdsgiver og lønmodtager bidrag til ATP (i beskæftige
QHONINIO	Underholdsbidrag og anden personlig indkomst
QLONTMP2	Samlet løn excl. skatfri løn
QOFFPEN	Folke-og førtidspension samt tillægspension fra ATP
QOVSKEJD	Overskud af egen bolig (lejeværdi 80-99) samt lejeindtægt
QOVSKVIR	Nettooverskud af alle virksomheder før renter
QRENTINA	Samlede indland. renteindtægter incl. virksomhedsrenter
QRENTUD	Saml. fradragsberet. renteudg. incl. virk.-rent. =QRENTU
QRENTUD2	Renteudgifter ( Fradrag i kapitalindkomst)
QRENTUD3	Fradragsberettigede rentudg. incl. virksomhedsrenter, ex
SKPLP94	Skattepligtig indkomst
SLUSKAT	Slutskat
SLUTBID	Arbejdsmarkedsbidrag
STIP	Stipendier fra Statens uddannelsesstøtte
TBKONT	Tilbagebetalt kontanthjælp
TILBTOT	Invaliditetsbeløb, tillæg, o.l.
TOPSKA	Topskat
UNDERHOL	Betalt underholdsbidrag (FRADRAG)
UNHINDK	Modtaget underholdsbidrag
VIRKSK	Virksomhedsskat

#### **Udtræk DISCO fra Højkvalitetsdokumenterede Indkomster (INDH)**

<b>variabel</b>	<b>Label</b>
DISCO	DISCO for årets væsentligste lønmodtagerstilling
DISCOK	DISCO for hovedbeskæftigelse





ARBKOM	Arbejdsstedskommune
ARBKOM06	Arbejdsstedskommune – 2006
ARBSTIL94	Arbejdsstilling 94-95
ATPBLB	ATP-beløb
HD	RAS heltid-deltid

KON	Køn
LONBLB	Lønbeløb
NOVPRI0	November prioritering
ORLOV	RAS orlov
PNR	Personnummer
RASARBGNR	*Arbejdsgivernr. RAS
RASDSKOD	*Arbejdsstedskode
RASFUNKKODE	*Funktionskode
RASHBRN	*Hovedbranche
SOCSTIL1	Socioøkonomisk status

\* Tilføjet fra CON

#### Udtræk "Uddannelsesregistret" (UDDA)

variabel	label
HFAFGTP	Afslutningstidspunkt for højst fuldførte uddannelse
HFFSP	Højeste fuldførte uddannelse (8- cifret)
HFUDD	Højeste fuldførte uddannelse (4-cifret AUDD)
IGFSP	Igangværende uddannelse (forspaltekode)
IGINST	Igangværende uddannelses institution
IGPBGTP	Tidspunkt for påbegyndelse af igangværende uddannelse
IGUDD	Igangværende uddannelse (4 cifret UDD-kode)
PNR	Personnummer

#### Udtræk "Vandringer ind og ud af Danmark" (VRDK). Registret opdateres

variabel	label
ADRKOM	Bopæls kommune
AJOURDTO	Ajourføringsdato
ALD3112	Alder opgjort pr. 31/12 i tællingsåret.
ALDER	ALDER
ALDER5	Alder - 5 års aldersgrupperet
CIV1	Civilstandsgruppering 1

CIV2	Civilstandsgruppering 2
CIVST2	Civilstand
FODEGRUP	Føderegistreringsstedsgruppe
FODREGKO	Fødselsregistreringsstedskode
GEO1	Geografiopdeling 1
GEO2	Geografiopdeling 2
HANDDTO	Hændelsesdato
INDUD	Kode for ind-/udvandring
INDUDINI	Ind-/udvandringsland (initialer)
INUDLAN	Udlandskode
INUDLGRP	Ind-/udvandringsland – grupperet
KOEN	Køn
OPGDTO	Opgørelsesdato
PNR	Personnummer
STATINIT	Statsborgerskabsinitialer (3 bogstaver)
STATKODE	Statsborgerskabskode
STGRP1	Statb.gruppe 1

### **Subkommunale koder**

Materialet giver adgang til kommunekoder, sognekoder, postnummer, samt storhed og bykode – de sidste dog kun for årene 2005, 2006 og 2007.