

Om detta dokument: Detta dokument ger information om olika kategoriseringar avseende individens yrkesarbete. Dessa kategorier baseras på variabler från SCB:s databas LISA och används i forskning baserat på IMAS. För mer information om variablerna i LISA hänvisas läsaren till SCB:s webbsida

Versionsnummer: 1

Senast uppdaterad: 2 april 2021

Författare: Gino Almondo

Innehållsförteckning:

Följande kategorier redovisas i detta dokument:

- [bransch](#)
- [yrkeskategori: arbetare/tjänsteman](#)

Kategori: bransch

Beskrivning av kategori: kategorin avser den näringsgren som individens arbete tillhör. Kategorin baseras på standarden för svensk näringsgrensindelning (SNI).

Informationskälla: måttet baseras på information om individens yrke och näringsgren från SCB:s databas LISA.

Indata: måttet baseras på följande variabler:

- *AstSNI2007:* Arbetsställets (förvärvsarbetande) näringsgrenskod enligt standard för svensk näringsgrensindelning (SNI).
- *Ssyk3:* Yrkeskod på fyrsiffernivå enligt Standard för svensk yrkesklassificering 1996.

Utdata: måttet kodas in i en kolumn med namn BRANSCH bestående av följande sju kategorier:

- Industri
- Tjänster
- Handel, hotell, restaurang
- Transporter
- Byggverksamhet
- Utbildning, vård, omsorg, sociala tjänster
- Okänd verksamhet

Syntax:

SPSS

```
RECODE AstSNI2007 (1 thru 35229=1) (35230 = 3) (35231 thru 39000=1) (41100 thru 43999=5)
(45110 thru 45400=4) (46110 = 3) (46510=2) (46120 thru 46499=3) (46521 thru 46660=3) (46691
thru 46699=1)
(46710 thru 47420=3) (47430=2) (47510 thru 47999=3) (49100 thru 49319=2) (49320 thru 52220 =
4) (52230=2) (52241 thru 52290 = 4) (53100 thru 53203=2) (55101 thru 56299=3) (57000 thru
71124=2)
(71200 thru 77310=2) (71129=1) (77320=5) (77330 thru 84123=2) (84124=6) (84125 thru 85099=2)
(85100 thru 88995 = 6) (88996 thru 99900=2) (ELSE = 99) INTO SNI6kat.
EXECUTE.
```

VALUE LABELS SNI6kat

- 1 'Industri'
- 2 'Tjänster'
- 3 'Handel, hotell, restaurang'
- 4 'Transporter'
- 5 'Byggverksamhet'
- 6 'Utbildning, vård, omsorg, sociala tjänster'
- 99 'Okänd verksamhet'.

EXECUTE.

*Use information about occupation to assign branch of industry – teachers, nurses, doctors etc. to care and education, pilots etc. to transport, check

DATASET ACTIVATE DataSet1.

DO IF (SNI6kat = 99).

RECODE Ssyk3 (346=6) (332=6) (331=6) (323=6) (322=6) (513=6) (314=4) (249=6) (222 thru 235=6) (ELSE = 0) INTO

SNI7kat.

END IF.

EXECUTE.

*Recode missing to 0

RECODE SNI7kat (SYSMIS=0) (0=0) (4=4) (6=6).

EXECUTE.

*Combine Branch of industry based on SNI and branch of Industry based on SSYK

COMPUTE BRANSCH=SNI6kat + SNI7kat.

EXECUTE.

*Assign those who had SNI=99 into correct industry, check

RECODE BRANSCH (4=4) (6=6) (1=1) (2=2) (3=3) (5=5) (103=4) (105=6) (0=99) (99=99).

EXECUTE.

VALUE LABELS BRANSCH

1 'Industri'

2 'Tjänster'

3 'Handel, hotell, restaurang'

4 'Transporter'

5 'Byggverksamhet'

6 'Utbildning, vård, omsorg, sociala tjänster'

99 'Okänd verksamhet'.

EXECUTE.

Mått: yrkeskategori arbetare/tjänsteman

Beskrivning av mått: måttet avser individens yrkeskategori. Måttet motsvarar SCB:s Socioekonomiska indelningen (SEI).

Informationskälla: måttet baseras på information om individens yrke från SCB:s databas LISA.

Indata: måttet baseras på följande variabler:

- Ssyk4: Yrkeskod på firsiffernivå enligt Standard för svensk yrkesklassificering 1996.

Utdata: måttet har följande kategorier:

- arbetare
- tjänsteman

Syntax:

SAS

```

arbtjm='missing';
*Some temporary variables for transforming SSYK4 into a suitable format;
ssyk4temp=ssyk4;
if ssyk4temp='****' then ssyk4temp='.';
ssyk4num=input(ssyk4temp,4.);

*White collar workers;
if ((ssyk4num<3462) | (3462<ssyk4num<4000) | (ssyk4num in (4111 4112 4120
4132 4140 4190 4214 4215 5135)))
then arbtjm='tjm';

*Blue collar workers;
if ((ssyk4num>5135) | (4999<ssyk4num<5135) | (ssyk4num in (3462 4131 4150
4211 4212 4213 4221 4222 4223 4224)))
then arbtjm='arb';

*For those missing a SSYK4 code;
if ssyk4num=. then arbtjm='missing';

*Drops temporary variables;
drop ssyk4temp ssyk4num;

```

Disclaimer: While this document has been checked for errors, we cannot take responsibility for any errors that might remain. It is up to the authors of papers based on this document to check that their use is correct and appropriate. Please report all errors to PI Kristina Alexanderson, kristina.alexanderson@ki.se.