

Om detta dokument: Detta dokument ger information om olika kategoriseringar avseende individens utbildningsnivå. Dessa kategoriseringar 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 kategoriseringar redovisas i detta dokument:

- [individens utbildningsnivå, tre kategorier](#)
- [individens utbildningsnivå, fyra kategorier](#)

Kategorisering: individens utbildningsnivå, tre kategorier

Informationskälla: kategoriseringen baseras på information om individens utbildningsnivå i IMAS från SCB:s databas LISA.

Indata: kategoriseringen baseras på följande variabler:

- *SUN2000Niva*: Antal år på högsta utbildningsnivå, från LISA

Utdata: individens utbildningsnivå kategoriseras i:

- Förgymnasial utbildning upp till och med 9 år, eller saknad information
- Gymnasial utbildning
- Eftergymnasial utbildning

Syntax:

SAS

```
edu_cat_3_cat = -1;  
if 100 <= SUN2000Niva <=299 then edu_cat_3_cat =1;  
if 300 <= SUN2000Niva <=399 then edu_cat_3_cat =2;  
if 400 <= SUN2000Niva <=699 then edu_cat_3_cat =3;  
if SUN2000Niva = 999 then edu_cat_3_cat =1;
```

SPSS

```
RECODE SUN2000Niva (100 thru 299 = 1) (300 thru 399 =2) (400 thru 699 = 3) (999 = 1)  
INTO edu_cat_3_cat.  
EXECUTE.
```

```
VALUE LABELS edu_cat_3_cat 1 'Förgymnasial utbildning 0-9 år' 2 'Gymnasial utbildning 10-12 år' 3  
'Eftergymnasial utbildning'.
```

Kategorisering: individens utbildningsnivå, fyra kategorier

Informationskälla: kategoriseringen baseras på information om individens utbildningsnivå i IMAS från SCB:s databas LISA.

Indata: kategoriseringen baseras på följande variabler:

- *SUN2000Niva*: Antal år på högsta utbildningsnivå, från LISA

Utdata: individens utbildningsnivå kategoriseras i:

- Förgymnasial utbildning upp till 9 år
- Gymnasial utbildning

- Eftergymnasial utbildning
- Uppgift saknas

Syntax:

SAS

```
edu_cat_4_cat = -1;  
if 100 <= SUN2000Niva <=299 then edu_cat_4_cat =1;  
if 300 <= SUN2000Niva <=399 then edu_cat_4_cat =2;  
if 400 <= SUN2000Niva <=699 then edu_cat_4_cat =3;  
if SUN2000Niva = 999 then edu_cat_4_cat =4;
```

SPSS

```
RECODE SUN2000Niva (100 thru 299 = 1) (300 thru 399 =2) (400 thru 699 = 3) (999 = 4)  
INTO edu_cat_4_cat.  
EXECUTE.
```

```
VALUE LABELS edu_cat_4_cat 1 'Förgymnasial utbildning 0-9 år' 2 'Gymnasial utbildning 10-12 år' 3  
'Eftergymnasial utbildning' 4 'Uppgift saknas'.
```

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 Kristina Alexanderson, kristina.alexanderson@ki.se.