

Om detta dokument: Detta dokument ger information om olika sätt på vilka en individs ålder kategoriseras. 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:

I detta dokument redovisas följande kategoriseringar:

- [ålder, fyra kategorier](#)
- [ålder, sex kategorier](#)

Kategorisering: Individens ålder, uppdelad i fyra kategorier.

Informationskälla: uppgifter om individens ålder i IMAS kommer från SCB:s database LISA.

Indata: Den kategoriserade åldern baseras på individens ålder (age) vid en viss tidpunkt.

Utdata: Åldern delas upp i fyra kategorier (plus en kategori för avsaknad information):

- 1: ålder ≤ 44
- 2: $45 \leq \text{ålder} \leq 54$
- 3: $55 \leq \text{ålder} \leq 64$
- 4: $65 \leq \text{ålder}$

Syntax:

SAS

```
if age <= 44           then age_cat = 1;  
if 45 <= age <= 54    then age_cat = 2;  
if 55 <= age <= 64    then age_cat = 3;  
if 65 <= age          then age_cat = 4;
```

SPSS

```
RECODE ALDER (16 thru 24 = 1) (25 thru 34 =2) (35 thru 44 =3) (45 thru 54 =4) (55 thru 64 =5)  
INTO age_cat.  
EXECUTE.
```

```
RECORD age_cat (sysmis =-1).  
EXECUTE.
```

```
VALUE LABELS age_cat 1 '16-24 år' 2 '25-34 år' 3 '35-44 år' 4 '45-54 år' 5 '55-64 år'.
```

Kategorisering: Individens ålder, uppdelad i sex kategorier.

Indata: Den kategoriserade åldern baseras på individens ålder (age) vid en viss tidpunkt.

Informationskälla: uppgifter om individens ålder i IMAS kommer från DATABASEN LISA.

Utdata: Åldern delas upp i sex kategorier (plus en kategori för avsaknad information):

- -1: ålder missing
- 0: ålder ≤ 15
- 1: $16 \leq \text{ålder} \leq 24$
- 2: $25 \leq \text{ålder} \leq 34$
- 3: $35 \leq \text{ålder} \leq 44$

- 4: $45 \leq \text{ålder} \leq 54$
- 5: $55 \leq \text{ålder} \leq 64$
- 6: $65 \leq \text{ålder}$

Syntax:

SAS

```
age_cat = -1;
if 0 <= age <= 15           then age_cat=0;
if 16 <= age <= 24          then age_cat=1;
if 25 <= age <= 34          then age_cat=2;
if 35 <= age <= 44          then age_cat=3;
if 45 <= age <= 54          then age_cat=4;
if 55 <= age <= 64          then age_cat=5;
if 65 <= age                 then age_cat=6;
```

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.