

**Om detta dokument:** Detta dokument ger information om kategoriseringar avseende individens födelse-land. 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:** Gina Almondo

**Innehållsförteckning:**

Följande kategoriseringar redovisas i detta dokument:

- [Födelse-land, två kategorier](#)
- [Födelse-land, tre kategorier](#)
- [Födelse-land, fyra kategorier](#)
- [Födelse-land, fem kategorier](#)

**Kategorisering:** individens födelse-land, två kategorier

**Beskrivning av kategorisering:** kategoriseringen avser individens födelse-land, kategoriserat i två kategorier. Individer med saknad information antas vara födda i Sverige.

**Informationskälla:** uppgifter (årsberoende) om individens födelse-land i IMAS kommer från databasen LISA.

**Indata:** kategoriseringen baseras på följande variabler:

- *FodGrEg2*: individens födelse-land, gruppering EU25, årsberoende. EU25 omfattar ej Schweiz.

**Utdata:** individens födelse-land kategoriseras i två kategorier:

- Född i Sverige eller saknad information
- Född utanför Sverige

**Syntax:**

**SPSS**

```
RECODE FodGrEg2 (00 = 1) (01 thru 09 = 2) (11 = 1)
```

```
INTO eu25_cat_2.
```

```
EXECUTE.
```

```
VALUE LABELS eu25_cat_2 1 'Sverige' 2 'Övriga världen' 3 'Uppgift saknas'.
```

**Kategorisering:** individens födelse-land, tre kategorier

**Beskrivning av kategorisering:** kategoriseringen avser individens födelse-land, kategoriserat i tre kategorier

**Informationskälla:** uppgifter (årsberoende) om individens födelse-land i IMAS kommer från databasen LISA.

**Indata:** kategoriseringen baseras på följande variabler:

- *FodGrEg2*: individens födelse-land, gruppering EU25, årsberoende. EU25 omfattar ej Schweiz.

**Utdata:** individens födelse-land kategoriseras i tre kategorier:

- Född i Sverige
- Född utanför Sverige
- Uppgift saknas

**Syntax:****SPSS**

RECODE *FodGrEg2* (00 = 1) (01 thru 09 = 2) (11 = 3)

INTO eu25\_cat\_3.

EXECUTE.

VALUE LABELS eu25\_cat\_3 1 'Sverige' 2 'Övriga världen' 3 'Uppgift saknas'.

**Kategorisering:** individens födelse land, fyra kategorier

**Beskrivning av kategorisering:** kategoriseringen avser individens födelse land, kategoriserat i fyra kategorier. Individer med saknad information antas födda i Sverige.

**Informationskälla:** uppgifter (årsberoende) om individens födelse land i IMAS kommer från databasen LISA.

**Indata:** kategoriseringen baseras på följande variabler:

- *FodGrEg2*: individens födelse land, gruppering EU25, årsberoende. EU25 omfattar ej Schweiz.

**Utdata:** individens födelse land kategoriseras i fyra kategorier:

- Född i Sverige eller saknad information
- Född i Norden (utom Sverige)
- Född i EU25 (utom Danmark, Finland och Sverige)
- Född i annat land utom EU25

**Syntax:****SPSS**

RECODE *FodGrEg2* (00 = 1) (01 = 2) (02 = 3) (03 thru 09 = 4) (11 = 1)

INTO eu25\_cat\_4.

EXECUTE.

VALUE LABELS eu25\_cat\_4 1 'Sverige' 2 'Övriga Norden' 3 'EU25' 4 'Övriga världen'.

**Kategorisering:** individens födelse land, fem kategorier

**Beskrivning av kategorisering:** kategoriseringen avser individens födelse land, kategoriserat i fem kategorier.

**Informationskälla:** uppgifter (årsberoende) om individens födelse land i IMAS kommer från databasen LISA.

**Indata:** kategoriseringen baseras på följande variabler:

- *FodGrEg2*: individens födelse land, gruppering EU25, årsberoende. EU25 omfattar ej Schweiz.

**Utdata:** individens födelse land kategoriseras i fem kategorier:

- Född i Sverige
- Född i Norden (utom Sverige)
- Född i EU25 (utom Danmark, Finland och Sverige)
- Född i annat land utom EU25
- Okänt födelse land

**Syntax:****SPSS**

RECODE *FodGrEg2* (00 = 1) (01 = 2) (02 = 3) (03 thru 09 = 4) (11 = 5)

INTO eu25\_cat\_5.

EXECUTE.

VALUE LABELS eu25\_cat\_5 'Sverige' 2 'Övriga norden' 3 'EU25' 4 'Övriga världen' 5 '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 PI Kristina Alexanderson, [kristina.alexanderson@ki.se](mailto:kristina.alexanderson@ki.se).