



**Centraal Bureau voor de Statistiek**  
Sociale en Ruimtelijke Statistieken

*Onderwerp:* **SPSS syntax voor afleiden van de extra weegfactoren**  
*Van:* **Saskia Janssen**  
*Datum:* **5 maart 2010**

```
* weegfactoren urgent.
compute gvragm = $sysmis.
compute wonvragm = $sysmis.
compute gvragm = $sysmis.
compute weega_u=0.
compute weegv_u=0.
compute weega_m=0.
compute weegv_m=0.
compute weega_t=0.
compute weegv_t=0.
exe.

recode intrek (sysmis=-1).

*-----.
* weegfactoren URGENT.
* (zijn nu juist).

if (wonvrag=9) weega_u=hweegwon.
if (gvragm=1 and (intrek=1 or intrek=-1)) weega_u=gweegwon.
if ((gvragm=1 or gvragm=2) and (intrek=1 or intrek=-1))
weegv_u=gweegwon.

variable labels weega_u 'weegfactor urgent woningaanbod'.
variable labels weegv_u 'weegfactor urgent woningvraag'.
exe.

*-----.
* weegfactor voor TOTAAL.
* (zijn nu juist).

if (wonvrag=9 or wonvrag=10) weega_t=hweegwon.
if ((gvragm=1 or gvragm=3) and (intrek=1 or intrek=-1)) weega_t=gweegwon.
if ((gvragm=1 or gvragm=2 or gvragm=3 or gvragm=4) and (intrek=1 or
intrek=-1)) weegv_t=gweegwon.

variable labels weega_t 'weegfactor totale woning aanbod'.
variable labels weegv_t 'weegfactor totale woning vraag'.

*-----.
```



## Centraal Bureau voor de Statistiek Sociale en Ruimtelijke Statistieken

\* weegfactor IN DE MARKT.

\* niet actief zoekend is code 16 ipv code 13 in 2006.

\* codering gwmhand wijkt in 2009 af, in 2009 krijgen de missing (niet verhuisgeneigd) code 8, deze mogen niet worden meegenomen.

\*-----.

if (verh=1 or verh=3) urgentie=1.

if (verh=2) urgentie=4.

\*-----.

COMMENT verhwens kent andere codering dan 2006, 9=weet niet (was6 in 2006) en 8=weigert (bestoond niet in 2006); 8 wordt meegenomen in selectie (68 cases).

if (urgentie=1 and verhwens>0) urgentie=2.

\*-----.

if (urgentie=2 and actie<13 and verhwens>1) urgentie=3.

\*-----.

if (verh<4 and (gwmhand=1 or gwmhand=2 or gwmhand=3 or gwmhand=4 or gwmhand=6) and ghvs=1) gvragm=2.

if (verh<4 and (gwmhand=1 or gwmhand=2 or gwmhand=3 or gwmhand=4 or gwmhand=6) and urgentie>2) gvragm=1.

\*-----.

if (gwmhand=1) wonvragm=3.

if (gwmhand=2) wonvragm=2.

if (gwmhand=3) wonvragm=1.

if (gwmhand=4 or gwmhand=5) wonvragm=10.

if (gwmhand=6) wonvragm=11.

\*-----.

if (wolvragm=3 and hvs=6) wonvragm=4.

\*-----.

if (wolvragm<5 and gvragm=2) wonvragm=wolvragm+4.

\*-----.

if (wolvragm=10 and actie<16 and ghvs>1) wonvragm=9.

\*-----.

if (wolvragm=1) gvragm=1.

if (wolvragm=2 or wolvragm=3 or wolvragm=4) gvragm=2.

if (wolvragm=5) gvragm=3.

if (wolvragm=6 or wolvragm=7 or wolvragm=8) gvragm=4.

\*-----.

if (wolvragm=9) weega\_m=hweegwon.

if (gvragm=1 and intrek<>2) weega\_m=gweegwon.

\*-----.

if (gvragm<=2 and intrek<>2) weegv\_m=gweegwon.

variable labels weega\_m 'weegfactor woningaanbod in de markt'.

variable labels weegv\_m 'weegfactor woningvraag in de markt'.



**Centraal Bureau voor de Statistiek**  
Sociale en Ruimtelijke Statistieken

```
variable labels gvragn 'woningvraag in de markt'.
```

```
value labels gvragn
```

- 1 'in de markt'
- 2 'niet in de markt' .

```
variable labels gvragsdm 'woningvraag ivm vraag in de markt en HVS kort'.
```

```
value labels gvragsdm
```

- 1 'markt doorstomer'
- 2 'markt starter'
- 3 'niet-markt doorstomer'
- 4 'niet-markt starter'.

```
variable labels wonvragm 'woningvraag'.
```

```
value labels wonvragm
```

- 1 'markt doorstomer'
- 2 'markt semi starter'
- 3 'markt BAR'
- 4 'markt lid huishouden'
- 5 'niet markt doorstomer'
- 6 'niet markt semi starter'
- 7 'niet markt BAR'
- 8 'niet-markt lid huishouden'
- 9 'markt woningverlater'
- 10 'markt woningverlater'
- 11 'niet-markt doorstomer'.

```
exe.
```

```
recode intrek (-1=sysmis).
```