
13

Stemmingen moties Armoede- en schuldenbeleid

Aan de orde zijn **de stemmingen over moties**, ingediend bij het **VAO Armoede- en schuldenbeleid**,

te weten:

- de motie-Karabulut c.s. over toepassing van de beslagvrije voet (24515, nr. 301);
- de motie-Karabulut over uitstellen van de invoering van de kostendelersnorm (24515, nr. 302);
- de motie-Schouten/Van Weyenberg over toegang tot de gemeentelijke schuldhulpverlening voor zelfstandigen (24515, nr. 303);
- de motie-Yücel over het stimuleren van gemeenten om het kindpakket op te nemen in het armoede- en schuldenbeleid (24515, nr. 304).

(Zie vergadering van 14 april 2015.)

In stemming komt de motie-Karabulut c.s. (24515, nr. 301).

De voorzitter:

Ik constateer dat de aanwezige leden van de fracties van de SP, de PvdD, GroenLinks, D66, 50PLUS, de Groep Kuzu/Öztürk, Klein, de SGP, de ChristenUnie, het CDA en de PVV voor deze motie hebben gestemd en de aanwezige leden van de overige fracties ertegen, zodat zij is verworpen.

In stemming komt de motie-Karabulut (24515, nr. 302).

De voorzitter:

Ik constateer dat de aanwezige leden van de fracties van de SP, de PvdD, GroenLinks, 50PLUS, de Groep Kuzu/Öztürk en Klein voor deze motie hebben gestemd en de aanwezige leden van de overige fracties ertegen, zodat zij is verworpen.

In stemming komt de motie-Schouten/Van Weyenberg (24515, nr. 303).

De voorzitter:

Ik constateer dat de aanwezige leden van de fracties van de SP, de PvdD, GroenLinks, D66, 50PLUS, de Groep Kuzu/Öztürk, Klein, de SGP, de ChristenUnie, het CDA, de Groep Bontes/Van Klaveren en de PVV voor deze motie hebben gestemd en de aanwezige leden van de overige fracties ertegen, zodat zij is verworpen.

In stemming komt de motie-Yücel (24515, nr. 304).

De voorzitter:

Ik constateer dat de aanwezige leden van de fracties van de SP, de PvdD, de PvdA, GroenLinks, D66, 50PLUS, de Groep Kuzu/Öztürk, de SGP, de ChristenUnie en het CDA voor deze motie hebben gestemd en de aanwezige leden van de overige fracties ertegen, zodat zij is aangenomen.