

Wij stellen u voor de vragen als volgt te beantwoorden:

1. Wij zijn van mening dat onaangekondigde huisbezoeken alleen kunnen plaatsvinden als er een gegronde vermoeden bestaat dat de door de uitkeringsgerechtigde aangegeven woon- of leefsituatie niet overeenkomstig de werkelijkheid is. Het is hierbij niet strikt noodzakelijk dat deze onaangekondigde huisbezoeken door een sociaal rechercheur worden afgelegd. Binnen de eenheid Sociale Zaken en Werkgelegenheid bestaat het onderdeel handhaving. Hier zijn zowel consulenten handhaving als sociaalrechercheurs werkzaam. Zowel de consulent handhaving als de sociaal rechercheur worden ingezet voor het brengen van onaangekondigd huisbezoek. Dit is afhankelijk van de aard van het vermoeden en de inschatting van de periode waarin de vermoedelijke fraude heeft plaatsgevonden. Het streven is om in een zo vroeg mogelijk stadium een eind te maken aan de ongewenste situatie, de spontane nalevingsbereidheid bij uitkeringsgerechtigden te bevorderen en het accent van repressie te verschuiven naar preventie.
In de toelichting op de gestelde vragen wordt verwezen naar een protocol dat in 2002 is opgesteld. Dit protocol wordt mede naar aanleiding van de aangehaalde uitspraak van de Centrale Raad van Beroep aangepast. Overigens zijn wij van mening dat al overeenkomstig de genoemde uitspraak wordt gehandeld.
2. Wij hebben geen registratie bijgehouden over het aantal huisbezoeken dat sinds september 2006 is afgelegd. Vanaf januari 2007 hebben wij wel bijgehouden hoeveel huisbezoeken er zijn gebracht als gevolg van een vermoeden dat de woon- en of leefsituatie niet in overeenstemming is met de beschikbare gegevens. In totaal zijn er 179 huisbezoeken gebracht.
3. In het eerder genoemde aantal van 179 huisbezoeken betrof het onaangekondigde huisbezoeken en was er een vermoeden aanwezig dat de woon- en of leefsituatie niet overeenstemming was met de gegevens die bij Sociale Zaken en Werkgelegenheid bekend waren.

Burgemeester en wethouders van Zwolle,

de burgemeester, H.J. Meijer

de secretaris, O. Dijkstra