



Beantwoording technische vragen

Vergadering	Commissievergadering	Datum 20-mei-19
Vragensteller	D66, Marijn Seuters	
Agendapunt/onderwerp	Beleidsnota afstand tot de arbeidsmarkt	
Eenheid	Maatschappelijke Ondersteuning	
Contactpersoon	Anneke Dollen	
Contactgegevens	a.dollen@dalfsen.nl 06-36576687	

Vraag:

Uit de Kamerbrief van Tamara van Ark uit januari 2019 blijkt dat 8% van de bijstandsgerechtigden een onvoldoende taalniveau heeft en 17% van de bijstandsgerechtigden is (nog) niet getoetst.

<https://www.rijksoverheid.nl/documenten/kamerstukken/2019/01/16/kamerbrief-rapporten-taaleis-en-tegenprestatie-cbs-2018>

1. Hoe zien deze cijfers er voor Dalfsen uit? Hoeveel van de Dalfsen bijstandsgerechtigden hebben een onvoldoende taalniveau? Hoeveel zijn (nog) niet getoetst?
2. Is onder bijstandsgerechtigden verwijtbaarheid voor onvoldoende inspanning aangetoond, zoals bedoeld is in de Wet Taaleis? Zo ja om hoeveel personen gaat het? En (hoe) wordt deze personen vervolgens een maatwerktraject geboden om het taalniveau wel op het referentieniveau 1F te krijgen?
3. Zijn er in Dalfsen de afgelopen vijf jaar bijstandsgerechtigden gekort op hun uitkering omdat zij niet voldeden aan de inspanningsverplichting uit de wet Taaleis?

Beantwoording:

Algemeen:

De gemeente Dalfsen voert de Wet Taaleis uit. Bij invoering van de wet Taaleis is het bestaande bestand gescreend, sindsdien is het opgenomen in het werkproces. We sturen op het voldoen aan de wet Taaleis en meten de voortgang en het resultaat door het afleggen van een taaltoets. Mocht zich dat voordoen, wordt een maatregel opgelegd zoals het verlagen van de uitkering.

Antwoord op vraag 1:

Het is niet mogelijk deze informatie automatisch uit het systeem te halen. De Wet Taaleis wordt uitgevoerd en de voortgang op cliëntniveau gerapporteerd. Het systeem is echter nu nog niet dusdanig ingericht dat op de hele bijstandspopulatie de informatie kan worden opgevraagd. Eén van de voorstellen in het beleidsplan is om verder in te zetten op verbetering van registratie om zo meer en beter datagericht te kunnen werken.

Antwoord op vraag 2:

Nee.

Antwoord op vraag 3:

Nee.