



Persmededeling
Nathalie Muylle
11/03/2010

Automatische teller in Dimona nog niet voor onmiddellijk

Sinds 2006 zijn land- en tuinbouwsectoren die seizoensarbeiders inschakelen aan zware verplichtingen onderworpen. Zij dienen elke in- en uitdiensttreding van hun werknemers aan te geven via het Dimonasysteem. Het is zo dat werknemers slechts 30 dagen mogen werken in de landbouw en 65 dagen in de tuinbouw onder de voorwaarden van seizoensarbeid. Deze dagen worden ingevuld op de plukkaart. Het systeem is echter niet volledig vrij van fraudegevoeligheid.

De land- en tuinbouwsectoren vragen dan ook al geruime tijd of er geen automatische teller in Dimona ingevoerd kan worden, zodat de werkgever het aantal effectief gewerkte dagen kan kennen die gepresteerd werden als seizoensarbeider door de persoon die hij in dienst wil nemen. Een teller van het aantal gepresteerde dagen zou het voor de werkgever mogelijk maken om na te gaan hoeveel dagen een werknemer nog als seizoensarbeider mag presteren.

Federaal volksvertegenwoordiger Nathalie Muylle informeerde nogmaals bij de bevoegde minister naar de stand van zaken inzake het onderzoek naar de invoering van automatische tellers. Minister Onkelinx antwoordde dat de RSZ momenteel het op punt stellen bestudeert van een teller voor de Dimona-aangifte van studenten, een project dat tegen april 2010 gerealiseerd zou moeten zijn. Pas daarna zal er overwogen worden om de technieken die gebruikt werden voor de studenten aan te passen aan de land- en tuinbouwsector. De minister wijst er op dat de uitbreiding van deze 'teller' naar de land- en tuinbouwsector een grondige verandering zal vereisen van de Dimona-aangifte, alsook van het budget en dat er tijd nodig zal zijn voor het herprogrammeren van Dimona. Hoewel de problematiek al herhaaldelijk werd gesteld, moeten we vandaag vaststellen dat de federale regering deze problematiek op de lange baan wil schuiven!

Met vriendelijke groet,

Nathalie Muylle
Federaal Volksvertegenwoordiger CD&V / Schepen stad Roeselare

0476/466150