

Vergaderjaar 1985–1986

**19261**

**Verzekering van werknemers tegen geldelijke gevolgen van werkloosheid. (Werkloosheidswet)**

**Nr. 93**

**BRIEF VAN DE STAATSSECRETARIS VAN SOCIALE ZAKEN EN WERKGELEGENHEID**

Aan de Voorzitter van de Tweede Kamer der Staten-Generaal

's-Gravenhage, 2 mei 1986

Overeenkomstig de toezegging in de vergadering op 29 april 1986 van de UCV met betrekking tot de wetsvoorstellen inzake de stelselherziening doe ik u hierbij het commentaar toekomen op de door mw. Ter Veld gegeven voorbeelden inzake artikel 54 van de nieuwe Werkloosheidswet.

De Staatssecretaris van Sociale Zaken en Werkgelegenheid,  
L. de Graaf

**Commentaar op de voorbeelden van mw. Ter Veld met betrekking tot art. 54 van de nieuwe Werkloosheidswet.**

Uitgangspunten:

- betrokkene was vóór het intreden van de werkloosheid 20 uur per week in een dienstbetrekking werkzaam;
- betrokkene verrichtte arbeid tegen het minimumloon ad f 12,50 per uur.

De berekening van het totale inkomen per dag wordt dan als volgt.

a. Uitkering 70% x f 50 (dagloon) = f 35.

b. Bij 5 uur werkhervatting per week (= 1 uur per dag) vermindert de mate van werkloosheid met 25%.

$$\begin{array}{rcl} & 75 & \\ \text{Uitkering 70\% x } & \frac{\quad}{100} & \text{x f 50 (dagloon) = f 26,25} \\ \text{Loon 1 uur} & & = \text{f 12,50} \\ \hline \text{Totaal inkomen per dag} & & = \text{f 38,75} \end{array}$$

c. Bij 10 uur werkhervatting per week (= 2 uur per dag) vermindert de mate van werkloosheid met 50%.

$$\begin{array}{rcl} & 50 & \\ \text{Uitkering 70\% x } & \frac{\quad}{100} & \text{x f 50 (dagloon) = f 17,50} \\ \text{Loon 2 uur} & & = \text{f 25} \\ \hline \text{Totaal inkomen per dag} & & = \text{f 42,50} \end{array}$$

d. Bij 15 uur werkhervatting per week (= 3 uur per dag) vermindert de mate van werkloosheid met 75%.

$$\begin{array}{rcl} & 25 & \\ \text{Uitkering 70\% x } & \frac{\quad}{100} & \text{x f 50 (dagloon) = f 8,75} \\ \text{Loon 3 uur} & & = \text{f 37,50} \\ \hline \text{Totaal inkomen per dag} & & = \text{f 46,25} \end{array}$$