

Toelichting op formule uitkeringshoogte (artikel 5, lid 3)

De formule zoals opgenomen in artikel 5 lid 3 van het reglement is een-op-een overgenomen uit de WW (artikel 47):.

Artikel 47

1. *De uitkering op grond van deze wet bedraagt per kalendermaand:*
 - a. *$0,75 \times (A - B \times C/D) - E$ over de eerste twee maanden waarin recht op een uitkering bestaat; en*
 - b. *$0,7 \times (A - B \times C/D) - E$ vanaf de derde maand waarin recht op een uitkering bestaat.*
- Hierbij staat:*
- A voor het maandloon;*
 - B voor het inkomen in een kalendermaand;*
 - C voor het dagloon;*
 - D voor het dagloon waarnaar de uitkering zou zijn berekend indien dat niet gemaximeerd zou zijn op het in artikel 17, eerste lid, van de Wet financiering sociale verzekeringen bedoelde bedrag met betrekking tot een loontijdvak van een dag; en*
 - E voor het inkomen in verband met arbeid.*
2. *Bij algemene maatregel van bestuur wordt bepaald wat onder inkomen in verband met arbeid, bedoeld in het eerste lid wordt verstaan.*

Het inkomen zoals vermeld onder B omvat onder meer ‘inkomen uit werkzaamheden’ (artikel 3.2 van het Inkomensbesluit) terwijl ‘inkomen in verband met arbeid’ zoals vermeld onder E voornamelijk betrekking heeft op pensioenuitkeringen voordat AOW-gerechtigde leeftijd wordt bereikt (artikel 3.5 lid 4 van het Inkomensbesluit). Ook dit is een-op-een overeenkomstig de regelgeving over de WW.

Pensioenuitkeringen komen volgens de formule voor 100% in aftrek van de WW-uitkering terwijl loon uit arbeid slechts voor 70% wordt afgetrokken van de uitkering.

In het reglement wordt vervolgens in artikel 7 onder b geregeld dat als het inkomen na vermenigvuldiging van de factor (C/D) meer dan 87,5% bedraagt van het maandloon waarover de uitkering wordt berekend, de uitkering stopgezet wordt. Ook dit is overeenkomstig de bepalingen van de WW.

In de bijlage wordt de formule aan de hand van enkele voorbeelden nader toegelicht.

BIJLAGE: Voorbeelden inkomensverrekening

Geen inkomsten uit arbeid, onder maximum dagloon

Het loon waarop de uitkering gebaseerd is (A) bedraagt € 2.000 per maand. Het dagloon (B) bedraagt dan $2.000 / 21,75 = € 91,95$ en ligt onder het maximum dagloon van € 207,60. De uitkeringshoogte is dan gelijk aan: $0,7 \times (A - B \times C/D) - E = 0,7 \times (2.000 - 0 \times 91,95/91,95) - 0 = € 1.400$ per maand.

Inkomsten uit arbeid, onder maximum dagloon

Indien in het bovenstaande voorbeeld € 800 (B) bijverdiend wordt met een baan, bedraagt de uitkeringshoogte: $0,7 \times (A - B \times C/D) - E = 0,7 \times (2.000 - 800 \times 91,95/91,95) - 0 = € 840$ per maand. Samen met het loon bedraagt het totale inkomen dan € 1.680. Met andere woorden: 30% van de € 800, ofwel € 240 wordt niet gekort op de uitkering en komt bovenop het totale inkomen.

Pensioenuitkering, onder maximumdagloon

Indien in het bovenstaande voorbeeld maandelijks een pensioenuitkering wordt ontvangen van € 800 (E) in plaats van inkomen uit arbeid, bedraagt de uitkering: $0,7 \times (A - B \times C/D) - E = 0,7 \times (2.000 - 0 \times 91,95/91,95) - 800 = € 600$. De pensioenuitkering van € 800 wordt in dat geval volledig gekort op de uitkering.

Geen inkomsten uit arbeid, boven maximum dagloon

Indien een werknemer € 7.500 verdiende is het maandloon gelijk aan het 'maximum dagloon op maandbasis' (€ 4.515,30). In dit voorbeeld bedraagt de factor C € 207,60 en de factor D € 344,83 ($7.500 / 21,75$). Zonder andere inkomsten bedraagt de uitkering afgerond: $0,7 \times (A - B \times C/D) - E = 0,7 \times (4.515,30 - 0 \times 207,60/344,83) - 0 = € 3.161$ per maand.

Inkomsten uit arbeid, boven maximum dagloon

Indien de werknemer in het laatste voorbeeld € 5.000 gaat verdienen (dus meer dan de uitkering maar na vermenigvuldiging met de factor (C/D) minder dan 87,5% van het maandloon A, zie hieronder) bedraagt de uitkering: $0,7 \times (A - B \times C/D) - E = 0,7 \times (4.515,30 - 5.000 \times (207,60/344,83)) - 0 = € 1.053$ per maand. Het totale inkomen bedraagt dan ongeveer 80% van het oorspronkelijke inkomen.

De factor (C/D) = $207,60 / 344,83 = 60,2\%$. 60,2% vermenigvuldigd met € 5.000 is gelijk aan € 3.010. Dit is lager dan 87,5% van 4.515,30 (€ 3.951).