

Wettelijk bruto minimumuurloon

Per 1 juli 2024

Wettelijk bruto minimumuurloon per 1 juli 2024

Sinds 1 januari 2024 is de Wet minimumloon en minimumvakantiebijslag gewijzigd. Het is verplicht om werknemers **per uur** minimaal het wettelijke minimumuurloon te betalen. Er geldt altijd één vast minimumuurloon voor alle werknemers van 21 jaar en ouder. Voor werknemers onder de 21 jaar gelden vaste minimumjeugdlonen per uur. Er zijn een aantal periodes om het loon over te berekenen. Bijvoorbeeld een week, maand of 4-wekelijkse periode. Door het aantal gewerkte uren in een periode te vermenigvuldigen met het wettelijk minimumuurloon kom je tot het loon van die periode. Je kunt de volgende basisformule gebruiken:

Loon in periode = (aantal gewerkte uren in periode) x (wettelijk minimumuurloon)

| Leeftijd | Per uur |
|----------|---------|
| 21+ | € 13,68 |
| 20 | € 10,94 |
| 19 | € 8,21 |
| 18 | € 6,84 |
| 17 | € 5,40 |
| 16 | € 4,72 |
| 15 | € 4,10 |

Bedragen minimumuurloon BBL-opleiding per 1 juli 2024

Op 1 juli 2024 zijn ook de minimumlonen voor BBL-opleidingen verhoogd volgens de nieuwe Wet minimumloon en minimumvakantiebijslag. Werkgevers dienen werknemers in BBL-opleidingen per uur minimaal het wettelijke minimumuurloon te betalen, met één vast tarief voor werknemers van 21 jaar en ouder. Voor werknemers onder de 21 jaar gelden specifieke minimumjeugdlonen per uur. De berekening voor BBL-lonen is dezelfde als bij het wettelijk minimumuurloon dus volgens de formule:

Loon in periode = (aantal gewerkte uren in periode) x (wettelijk minimumloon voor BBL-opleidingen)

| Leeftijd | Per uur |
|----------|---------|
| 21+ | € 13,68 |
| 20 | € 8,41 |
| 19 | € 7,18 |
| 18 | € 6,22 |
| 17 | € 5,40 |
| 16 | € 4,72 |
| 15 | € 4,10 |

Wettelijk bruto minimumuurloon

Per 1 juli 2024

Voorbeeld 1: Week loontijdvak

Gewerkte uren in week 29 (15 tot en met 21 juli 2024):

- Maandag 15 juli: 5 uur
- Woensdag 16 juli: 8 uur
- Donderdag 17 juli: 5 uur

Totaal gewerkte uren in week 25: 18 uur

Wettelijk minimumuurloon: € 13,68

Loon in periode = (aantal gewerkte uren in periode) x (wettelijk minimumuurloon)

Loon in week 25 = 18 x € 13,68 = € 246,24

Voorbeeld 2: Maand loontijdvak (geen vast loon)

Gewerkte uren in oktober 2024:

- Week 40: 16 uur
- Week 41: 24 uur
- Week 42: 24 uur
- Week 43: 24 uur
- Week 44: 16 uur

Totaal gewerkte uren in oktober 2024: 104 uur

Wettelijk minimumuurloon: € 13,68

Loon in periode = (aantal gewerkte uren in periode) x (wettelijk minimumuurloon)

Loon in oktober 2024 = 104 x € 13,68 = € 1.422,72

Wettelijk bruto minimumuurloon

Per 1 juli 2024

Voorbeeld 3: 4-weken loontijdvak

Gewerkte uren in periode 10 (week 37 t/m 40):

- Week 37: 32 uur
- Week 38: 40 uur
- Week 39: 32 uur
- Week 40: 40 uur

Totaal gewerkte uren in periode 10 2024: 144 uur

Wettelijk minimumuurloon: € 13,68

Loon in periode = (aantal gewerkte uren in periode) x (wettelijk minimumuurloon)

Loon in periode 10 = 144 x € 13,68 = € 1.969,92

Voorbeeld 4: Maand loontijdvak (vast loon) in 2024 van een medewerker die 40 uur in de week werkt van maandag tot en met vrijdag.

In het geval van een maand loontijdvak waarbij de medewerker vast loon krijgt wijkt de berekening af. Je kan het minimum maandloon (vast loon) berekenen met de volgende formule:

Minimum maandloon (vast loon) = (Theoretische werkbare uren in 2024 x Minimumuurloon) / 12

Totaal aantal werkbare uren in 2024:

- Maandag: 8 uur x 53 (Aantal maandagen in 2024) = 424 uur op maandag in 2024
- Dinsdag: 8 uur x 53 (Aantal dinsdagen in 2024) = 424 uur op dinsdag in 2024
- Woensdag: 8 uur x 52 (Aantal woensdagen in 2024) = 416 uur op woensdag in 2024
- Donderdag: 8 uur x 52 (Aantal donderdagen in 2024) = 416 uur op donderdag in 2024
- Vrijdag: 8 uur x 52 (Aantal vrijdagen in 2024) = 416 op vrijdag in 2024

Totaal aantal werkbare uren in 2024: (424 + 424 + 416 + 416 + 416) = 2096

Wettelijk minimumuurloon: € 13,68

Vast bedrag per maand = (Totaal aantal werkbare uren in 2024 x minimumuurloon) / 12

Vast bedrag per maand = (2096 x € 13,68) / 12 = € 2.389,44

Voor meer informatie over de berekening en voorbeeld berekeningen raden we je aan ons handboek te raadplegen.