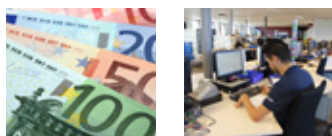


info

DECEMBER 2022

SOCIALE WERKPLAATSEN VLAANDEREN | PSC 327.01

inhoud



- 1 Minimumlonen vanaf 1 december 2022
- 2 Anciënniteitstoeslag
- 3 Reiniging werkkledij
- 4 Progressieve tewerkstelling en gewaarborgd loon bij ziekte

Download onze nieuwe ledenapp ACV-CSC



Volg ons op sociale media via:



1. Verhoging minimumlonen vanaf 1 december 2022

De spilindex die onze sector gebruikt, is in november overschreden. Dit betekent dat de minimumlonen in de sociale werkplaatsen met 2 % stijgen vanaf **1 december 2022**.

De officiële loonbedragen van het GMMI (gemiddeld minimum maandinkomen) zijn nu ook bekend. Op basis daarvan berekenen wij je nieuwe uurloon. Je vindt het hieronder:

Sociale werkplaatsen – regime: 38 uur/week.

Leeftijd	Minimumuurloon
18 jaar of ouder	€ 11,8724

2. Anciënniteitstoeslag

Vanaf 1 januari 2021 werd jouw uurloon na 4 jaar sectoranciënniteit verhoogd met een toeslag. Deze anciënniteitstoeslag wordt net zoals de lonen geïndexeerd. Vanaf 1 december 2022 bedraagt deze **€ 0,2340**.

3. Reiniging werkkledij

Vanaf 1 december 2022 bedraagt de vergoeding voor het reinigen van je werkkledij **€ 0,41**.

4. Progressieve tewerkstelling en gewaarborgd loon bij ziekte

Vroeger was het zo dat de werkgever geen gewaarborgd loon bij ziekte diende te betalen indien een progressief tewerkgestelde ziek viel. De wetgeving hierrond werd onlangs gewijzigd. Onderstaande is van toepassing vanaf 28 november 2022.

Ben je progressief tewerkgesteld en val je in de eerste 20 weken van je progressieve tewerkstelling ziek? Dan moet de werkgever geen gewaarborgd loon wegens ziekte uitbetalen. Je valt volledig terug op de mutualiteit.

Val je na die eerste 20 weken progressieve tewerkstelling ziek? Dan moet jouw werkgever je gewaarborgd loon bij ziekte betalen.

ONTDEK ONZE NIEUWE APP



**Blijf op de hoogte en download
de ACV-CSC app**



- Ontvang het nieuws uit je sector
- Bereken je nettoloon, vakantiedagen en opzegtermijn
- Bekijk je ledenvoordelen
- Vind snel je weg naar het ACV

Scan en ontdek

