

# Protocolakkoord vlasbereiding (PsC 120.02) op de jaren 2017-2018

De sociale partners van het PsC 120.02 leggen volgende krachtlijnen vast die samen het ontwerp van protocolakkoord vlasbereiding (PsC 120.02) op de jaren 2017-2018 vormen :

## **-Koopkracht**

Verhoging van de nominale waarde van de maaltijdcheque tot € 8,00, zijnde een verhoging met € 0,88 per maaltijdcheque, per 1 september 2017 ;

Verhoging van alle baremieke en effectieve lonen met 0,55 %, per 1 januari 2018.

## **-Toekomstgerichte arbeidsorganisatie**

Respecteren gemiddelde wekelijkse arbeidsduur: verlenging van de referteperiode tot 1 jaar (artikel 20 bis en 26 bis Arbeidswet) ;

Verhoging interne grens van de arbeidsduur die die in de loop van de referteperiode moet worden nageleefd en van het quotum overuren waarvoor de werknemer kan afzien van de inhaalrust in toepassing van artikel 26bis §1 bis en §2bis : verhoging tot 143 uur.

## **-Opheffing PsC 120.02 tegen 31/12/2018**

Oprichting werkgroep, met medewerking van de FOD WASO. Werkzaamheden werkgroep af te ronden tegen uiterlijk 30/6/18, zodat het PsC 120.02 ophoudt te bestaan tegen uiterlijk 31/12/18.

## **-Een teruggave van 1/3de sociale toelagen**

Zo de financiële toestand van het Waarborg en Sociaal Fonds dit toelaat, is er een teruggave van 1/3de aan de werkgevers van de door hen aan het Fonds betaalde sociale toelagen over de recentste vier kwartalen.

## **-Verhoging van de syndicale premie tot € 145**

Van zodra de wetgever de (para)fiscale vrijstelling verhoogd zal hebben tot € 145 wordt de syndicale premie verhoogd tot € 145.

## **-Verlengen van alle cao's van bepaalde duur voor de duurtijd van dit akkoord**

### **-Verlenging van de cao's SWT**

### **-Invoering regeling tijdscrediet met motief gedurende 36m (opleiding) en 51m(zorg)**

### **-Verlenging van de cao landingsbaan**

Ook je collega's, vrienden en familie kunnen genieten van onze voordelen.

Zie: <http://www.aclvb.be/nl/word-lid>

Lid worden? <http://www.aclvb.be/nl/word-lid/registreren>

Vrije visie, Eigen Stem

