

1. 41 Analyse subsidies (LIV / LKV); Prognose

In de analyse worden subsidies in het kader van de LIV en LKV getoond. Indien een subsidie van toepassing is wordt de betreffende regel **groen gekleurd**.

Vanaf deze update worden ook de grensgevallen in beeld gebracht. Voor de grensgevallen wordt de regel **geel of gedeeltelijk geel** gemarkeerd.

Met de parameter geeft u de grenswaarden aan voor het aantal uren en de afwijking van het uurloon.

Voorbeeld , u vult parameter 1 met 1200-0,25:

1. Alle regels waarvoor het aantal uren minimaal 1200 is en waarbij het uurloon 0,01 tot 0,25 lager is dan het ondergrensurloon (9,82 voor 2018) of het uurloon 0,01 tot 0,25 hoger dan het bovengrensurloon (12,29 voor 2018) voor de LIV worden **geel gemarkeerd**.
2. Alle regels waarvoor het aantal uren minimaal 1200 is en waarbij het uurloon 0,01 tot 0,25 hoger is dan het grensurloon (10,81 voor 2018) voor de hoge en lage LIV worden **gedeeltelijk geel gemarkeerd**.

Tot deze update werd deze eerste parameter gebruikt voor het jaar, vanaf deze update wordt de analyse uitgevoerd voor het jaar bovenin het scherm.

2. 59 – Controle SPAWW

Nieuwe analyse waarmee per periode het aantal werknemers, de grondslag en de premie in kaart wordt gebracht in het kader van de regeling PAWW. Hiervoor worden de looncodes 2003 (Grondslag) en 2001 (Premie) gebruikt.

3. Overig

- Voor analyse 42 **Analyse Lage InkomensVoordeel (LIV); Nog te realiseren** is de eerste inputparameter (jaar) komen te vervallen. Hiervoor wordt het jaar bovenin gebruikt.
- Aan analyse 43 **Analyse indiensttredingen tbv LKV** is het BSN toegevoegd.
- De prognose voor de werkkostenregeling in Analyse 84 **Analyse werkkostenregeling** ging niet goed in het geval van een vier weken verloning. Dit probleem is opgelost.
- Bij het opslaan van de module wordt vanaf deze update gevraagd of u de **Outputsheets wilt verwijderen**. Indien er geen reden is om ze te bewaren raden wij aan deze te verwijderen.