## Beste gebruiker,

In deze versie van de Rapportage Loket is o.a. de controle op de volledigheid van de datadump opgenomen. Indien het datawarehouse niet volledig is bijgewerkt blokkeert de rapportage en moet het datawarehouse eerst worden bijgewerkt. Naast de overige wijzingen leest u hier in deze *releasenotes* meer over.

### Inhoud

1.	Controle volledigheid datadump	2
2.	Loonkostenprognose, doorrekenen o.b.v. gemiddelden	3
3.	Dashboard loonresultaten	4
4.	Overige wijzigingen	6

### 1. Controle volledigheid datadump

In het datawarehouse wordt de download van de datadump geregistreerd. Indien in deze reeks een download mist geeft de rapportage bij het openen of het uitvoeren een foutmelding:

Rapport kan niet worden samengesteld				
Het datawarehouse is niet up-to-date! Raadpleeg uw applicatiebeheerder				
	ок			

Controleer de datadump door naar het Connectieblad te gaan. Hier kiest u voor Check Datadump.



De lijst met downloads wordt getoond en middels de kolom Sequence (NOT OK) achterhaalt u het probleem.

Bestand	Volgn 🔽	Datum dur 🔻	Verwerkingsdatum 💌	Sequenc 💌
Export_188_20180610.rar	188	2018-06-10	10-6-2018 5:00	OK
Export_188_20180610.rar	188	2018-06-10	10-6-2018 10:01	OK
Export_189_20180611.rar	189	2018-06-11	11-6-2018 5:00	OK
Export_189_20180611.rar	189	2018-06-11	11-6-2018 10:01	OK
Export_189_20180611.rar	189	2018-06-11	12-6-2018 5:00	OK
Export_191_20180613.rar	191	2018-06-13	13-6-2018 5:07	NOT OK
Export_191_20180613.rar	191	2018-06-13	13-6-2018 9:08	OK
Export_191_20180613.rar	191	2018-06-13	13-6-2018 10:07	OK
Export_191_20180613.rar	191	2018-06-13	14-6-2018 5:00	OK
Export_192_20180614.rar	192	2018-06-14	14-6-2018 10:01	OK

In bovenstaand voorbeeld ontbreekt de datadump met volgnummer 190. Om het probleem te herstellen moeten de dumps vanaf 190 handmatig worden gedownload en verwerkt. Indien de datadump 190 niet meer beschikbaar is op de ftp-site van Loket vraagt u middels een ticket om een nieuwe initiële datadump bij Loket. Bij vragen of voor ondersteuning neemt u contact op met GearSoft.

## 2. Loonkostenprognose, doorrekenen o.b.v. gemiddelden



Middels de knop Loonkostenprognose op het hoofdscherm geeft u aan welke looncomponenten er <u>niet</u> moeten worden doorgeteld voor de loonkostenprognose en welke looncomponenten er <u>gemiddeld</u> moeten worden doorgeteld. De mogelijkheid looncomponenten ook gemiddeld door te tellen is in deze versie toegevoegd.

De looncomponenen in de lijst hieronder worden NIET doorgerekend in de kostprijsprognose				
Looncomponent	Omschrijving			
71	VAKANTIELOON			
82	VAKANTIE TOESL			
83	EINDEJRS UITK			
84	TANTIEME			
85	13E MAAND			
86	NABETALING			
314	EENM. UITK			
315	PROVISIE			
318	BONUS			

De looncomponenen in de lijst hieronder worden GEMIDDELD doorgerekend in de kostprijsprognose				
Looncomponent	Omschrijving			
73	OVERWERKLOON			
74	OVERW.TOESLAG			

Gemiddeld doorrekenen betekent dat het totaal verloonde bedrag op een looncomponent gedeeld door het aantal verloonde perioden.

**Let op** : U dient na installatie van deze versie de inrichting ten behoeve van de loonkostenprognose te controleren en daar waar nodig aan te passen.

# 3. Dashboard loonresultaten

Aan het filter op categorieën zijn diverse kostenniveaus toegevoegd. Hiermee krijgt u op een eenvoudige wijze inzicht in de loonkosten vanuit verschillende gezichtspunten.

Categorie			
Kosten / Bruto vergoeding tabel	^		
Kosten / Bruto vergoeding tarief			
Kosten / Intern			
Kosten / Netto betaling			
Kosten / Output			

### Een Tip:

Standaard worden de bedragen in de grafiek getoond per boekjaar. U kunt op eenvoudige wijze hier bijvoorbeeld Periode, Afdeling of Functie aan toevoegen zodat gegevens worden getoond per boekjaar per periode/afdeling/functie.

Dat gaat als volgt:

Stap 1. Selecteer de grafiek, rechts op het scherm worden vervolgens de draaigrafiekvelden getoond.

Draaigrafiekv Velden kiezen om toe s aan rapport:	velden • × te voegen • •
<ul> <li>Werknemer</li> <li>Boekjaar</li> <li>Periode</li> <li>Looncode</li> <li>Waarde</li> <li>Afdeling</li> <li>Functie</li> <li>Categorie</li> </ul>	
Velden slepen tussen gebieden: ▼ FILTERS	onderstaande IIII LEGENDA (REE Boekjaar 💌
■ AS (CATEGORI	∑ WAARDEN Som van Waar ▼

De hiervoor genoemde functionaliteit is ook te banderen via de menu keuze 'Lijst me velden' in het analysemenu van de Draaigrafieken, u moet dan wel de grafiek geselecteerd hebben.

	HULPMIDDELEN VOOR DRAAIGRAFIEKEN					1	
	ANALYSEREN		ONTWERPEN INDE		LING		
,		Lj	$f_{x}$	fx			ılş-
۱	Grafiek	Velden,	items	OLAP	Relaties	Lijst me	t Veldknoppen
verplaatsen		en se	ts *	-		velden	<b>*</b>
A	Acties		Berekeningen		Weergeven/verbergen		

Stap 2. Sleep Periode naar AS (CATEGORIEEN). Hiermee wordt Periode toegevoegd aan de X-as.



Datzelfde kunt ook doen met bijvoorbeeld Afdelingen, Functies et cetera, al naar gelang uw behoefte.

# 4. Overige wijzigingen

## Hoofdstuk Subsidies LIV

Aan het overzicht is het sofinummer toegevoegd. De werknemers worden gesorteerd op het sofinummer en werknemers met hetzelfde sofinummer worden samengeteld op één regel.

# Caseware-koppelingen; gebruik Caseware-formules in Samenvattingen

Met de samenvattingen (A2, D2 en K2) maakt u eigen samenvattingen (zie ook onze handleiding). We hebben de mogelijkheid opgenomen om hier Casewareformules te gebruiken zodat financiële cijfers uit de jaarrekening ter vergelijking en controle kunnen worden opgenomen in het rapport. Dit kan de doorlooptijd van de samenstelopdracht verkorten.

## Toon werkgevers

Aan het overzicht is de kolom 'Aantal werknemers' toegevoegd.

# WKR Uitgebreid

De hyperlinks ten behoeve de gerelateerde artikelen in de handleiding loonbelasting zijn vervangen door zogenaamde 'bitly's' (verkorte link weergave).